

la PRO- TEC- TON



mabéo
INDUSTRIES

N'EST PAS
UN JEU



ÉDITION 2021 - 2022

Ansell



#madewithHyFlex

NEW
& IMPROVED



HyFlex® 11-840 : Grande durabilité et excellent ajustement pour une manipulation de précision

L'enduction FORTIX™ améliorée renforce encore plus le pouvoir de préhension et réduit ainsi la fatigue des mains. Ce modèle offre également une plus grande robustesse, pour une meilleure résistance à l'abrasion et une durabilité accrue. Testé dermatologiquement, il est produit au moyen d'énergie renouvelable afin de réduire son empreinte environnementale.

NEW
& IMPROVED



HyFlex® 11-849 : La nouvelle alternative aux gants en cuir

Ce gant est doté de la technologie FORTIX™, qui prolonge sa durée de vie en milieu abrasif. L'enduction durable qui recouvre à la fois la paume et le dos de la main renforce la protection contre les accrocs et la saleté. Ce modèle assure également un ajustement remarquable, pour un confort optimal tout au long de la journée.

➤ Pour de plus amples informations,
rendez-vous sur la page 89.

HyFlex®



Marie-Pierre MARCHAND
Directrice Générale
MABÉO Industries

MABÉO INDUSTRIES : PORTEUR DE SOLUTIONS TECHNIQUES RESPONSABLES

La protection de nos collaborateurs est l'affaire de tous, la crise sanitaire de la COVID-19 est là pour nous le rappeler. La sortie de notre catalogue EPI prend donc encore plus de sens cette année que les années précédentes.

Cette offre large et technique s'appuie sur des marques expertes et reconnues avec lesquelles Mabéo Industries entretient un partenariat durable et responsable.

Quel que soit le marché dans lequel vous évoluez, pour votre activité de tous les jours, mais également pour vos projets, nos 320 commerciaux, tous experts et passionnés en EPI sauront vous apporter la meilleure solution.

Cette approche résolument technique s'inscrit pleinement dans l'engagement RSE de MABÉO Industries qui, pour la deuxième année consécutive, a été récompensé, début 2020, par la certification Gold attribuée par EcoVadis.

Nous vous accompagnerons également 24H/24, 7 jours sur 7 sur notre site www.mabeo-direct.com et également par le biais de solutions E-proc dédiées.

Merci pour votre confiance et excellente découverte de notre dernier catalogue EPI.

A très bientôt

Marie-Pierre MARCHAND
Directrice Générale MABÉO Industries



mabéo

INDUSTRIES

Porteur de solutions
techniques responsables



ÉQUIPEMENT
DE PROTECTION
INDIVIDUELLE



FOURNITURE
INDUSTRIELLE
GÉNÉRALE



FOURNITURE
INDUSTRIELLE
TECHNIQUE

► DISTRIBUTION



- Équipements de protection individuelle
- Fournitures industrielles générale
- Fournitures industrielles technique
- 60 000 produits disponibles en stock
- Livraison en 24h/72h et à J+1 (Pack Iliko)

► SERVICES AUX INDUSTRIES



- Études et réalisations d'équipements :
Soudure / Compresseurs et réseaux /
Centrales hydrauliques / Manutention-levage
- Produits sur mesure et installations
- Maintenance, réparation et contrats de SAV

► OMNISCANAL



- 42 sites
- 320 commerciaux
- Site e-commerce www.mabeo-direct.com
- Solutions e-business dédiées
- Catalogues produits
- Structure Grands Comptes dédiée



240 M€
de chiffres d'affaires
consolidé



650 personnes



1 400 000 références articles
donc 60 000 en stock

QUELQUES
CHIFFRES :



60 000 clients



3 600 fournisseurs

LE MULTISPÉCIALISTE

DES MARCHÉS DE L'INDUSTRIE, DU BTP,
DES SERVICES ET DES COLLECTIVITÉS



- **4** directions régionales
- **1** direction grands comptes
- **35** agences
- **42** sites
- **320** commerciaux



+ DE
200 000 ARTICLES

**DISPONIBILITÉ
EN TEMPS RÉEL**

**DES SOLUTIONS E-COMMERCE
PERSONNALISABLES**



**ÉQUIPEMENT
DE PROTECTION
INDIVIDUELLE**



**FOURNITURE
INDUSTRIELLE
GÉNÉRALE**



**FOURNITURE
INDUSTRIELLE
TECHNIQUE**

LES AVANTAGES

- > Accessible 24/7
- > Disponibilité des **produits temps réel**
- > Conditions tarifaires personnalisées
- > Promotions et **exclus WEB**
- > Accès à votre espace client
- > Accès aux fiches techniques et documentations fabricants
- > Suivi de commande en ligne
- > **Club fidélité**
- > **Multi-supports** : PC, tablette, smartphone





PERSONNALISEZ MABÉO DIRECT

- **VOUS SOUHAITEZ MAÎTRISER ET CONTRÔLER VOS ACHATS**

- Créez votre propre **circuit de validation** de commande
- Attribuez des **budgets d'achat** à chacun de vos utilisateurs



- **CONNECTEZ MABÉO DIRECT À VOTRE SYSTÈME**

- Pour simplifier vos pratiques, accédez directement à votre catalogue Mabéo Direct depuis votre système de gestion en mode

PUNCH OUT



- **DÉMATÉRIALISEZ VOS COMMANDES ET FACTURES**

- **Automatisez** vos commandes (format EDI, cxml)
- **Dématérialisez** vos factures (format EDI ou PDF)
- Vos commandes sont traitées plus rapidement
- Vous optimisez la gestion de vos commandes et factures



LES AVANTAGES

- Créez votre propre catalogue parmi nos **200 000 articles en ligne**
- **Personnalisez** votre page d'accueil et vos menus
- Gérez vos comptes utilisateurs
- Faites profiter tous vos utilisateurs de vos prix négociés
- Consultez nos **stocks en temps réel**
- Suivez vos commandes et factures en ligne



NOS VALEURS ET NOS ENGAGEMENTS

Mabéo Industries place les enjeux sociaux, environnementaux et technologiques au coeur de sa stratégie de développement. Nous nous engageons au quotidien à développer avec l'ensemble de nos parties prenantes (Clients, Collaborateurs, Partenaires...) une relation de confiance, mutuellement bénéfique.

Nos engagements, partagés par l'ensemble de nos équipes sont retranscrits dans notre politique qualité et RSE.

Pour cela Mabéo Industries s'engage à :



Être à l'écoute de ses clients pour les satisfaire et les fidéliser.

- Apporter la meilleure réponse technique et économique grâce à des solutions sur-mesure prenant en compte les préoccupations sociales et écologiques de nos clients, en y incorporant une large offre de produits et de services standards et personnalisés.
- Permettre à nos clients d'assurer la continuité de leur activité en toute sécurité et de maîtriser leurs coûts via des achats simplifiés et dématérialisés.



Améliorer de façon permanente ses performances et garantir le respect de ses engagements en matière de conformité, coût, délais et résultats financiers.

- Optimiser l'efficacité de nos processus, tant en interne qu'avec nos partenaires, en passant d'une obligation de moyens à une obligation de résultats.
- Investir dans nos outils pour gagner en productivité logistique et commerciale, tout en favorisant des conditions de travail sûres et saines pour nos collaborateurs.



Favoriser un dialogue social de qualité et encourager le développement des talents.

- Développer nos compétences produits et métiers, en déployant des cursus de formation adaptés à chacun.
- Promouvoir la diversité et veiller à l'égalité des chances dans nos processus de recrutement et de promotion interne.



Être un acteur respectueux de l'environnement et du développement local.

- Limiter les impacts de notre activité sur l'environnement en préservant les ressources naturelles, en réduisant nos consommations énergétiques et en valorisant nos déchets.
- Développer nos ancrages locaux en favorisant des partenariats et l'insertion professionnelle.

NOS DISTINCTIONS :



DES PRODUITS RESPONSABLES :



Produit respectueux de
l'environnement



Produit permettant de réduire
vos consommations



Produit en circuit court et
favorisant l'emploi local

NOS SOLUTIONS DE RECYCLAGE



LIVRAISON de la caisse vide dans vos locaux pour récolter les EPI usagés.



REPLISSAGE par vos soins et **ENLEVEMENT** de la caisse remplie des EPI usagés.



RECYCLAGE des produits :

CASQUES, LUNETTES, PROTECTION AUDITIFS

Casquethic

Démantèlement des casques et accessoires associés : lunettes, bouchons auditifs... (box 50 casques minimum) puis transformation en granulés de matière première plastique



VÊTEMENTS DE TRAVAIL



Réception et valorisation de tout type de vêtements propres ou souillés (format palette) pour générer des pellets à haut pouvoir calorifique et donc générer de l'énergie



Tri puis transformation de tout type de vêtements propres ou souillés (4 cartons minimum) selon leur état : tranformation en chiffons, bourrage matelas, fabrication de goodies ou délogotés et redistribués pour les nécessiteux via l'association française de votre choix



TRACABILITE Envoi des attestations de prise en charge des déchets et attestation de recyclage.

Mabéo Industries vous propose également des solutions de lavage ou de nettoyage à sec pour vos gants avec traitement bactéricide.



- 1/ **RÉCUPÉRATION** de vos gants sales dans vos locaux, **LAVAGE** par client et type de gants.
- 2 / **TRI DES GANTS** : lors du contrôle de chaque gant, les paires sont soit validées soit mises au rebut selon leur état et le nombre possible de cycles de lavage.
- 3 / **RELIVRAISON** des gants lavés par paquet à la taille pour éviter le suremballage et cette livraison s'effectue lors de la récupération de nouveaux gants à laver pour limiter l'empreinte carbone.

NOTRE ORGANISATION

GRANDS-COMPTES

GARANTIR LA SÉCURITÉ DES TRAVAILLEURS DANS DES CONDITIONS OPTIMALES DE GESTION

Notre environnement change à un rythme qui s'accélère. En revanche ce qui perdure c'est la stricte nécessité d'assurer à l'ensemble de nos collaborateurs la meilleure sécurité au quotidien.

Notre rôle est de vous accompagner dans la mise en place de votre politique de sécurité et de vous permettre de l'appliquer au quotidien, le plus simplement possible en vous appuyant sur nos compétences et notre rigueur.

Notre équipe spécialisée en EPI vous accompagne tout au long de votre process de prescription et d'achats. Vos besoins sont identifiés par nos équipes et nous vous apportons les solutions parmi l'ensemble de notre offre produits et services. Notre organisation dédiée aux grands-comptes permet une maîtrise totale des engagements pris.

Notre objectif est de vous accompagner dans la construction de votre catalogue EPI qui couvrira l'ensemble des risques que vos équipes peuvent potentiellement rencontrer. Nous assurons à vos côtés le déploiement sur le terrain ainsi que la veille technique nécessaire pour répondre à des besoins en évolution permanente.

Nos équipes seront force de proposition pour vous soumettre des services innovants qui vous permettront d'optimiser l'acquisition de vos EPI et d'en simplifier la gestion. Vos équipes seront concentrées à 100% sur leurs fonctions, qu'ils assureront en totale sécurité.

Tous les acteurs économiques s'engagent à limiter l'impact de leur activité sur l'environnement. Les Grands Comptes ont ainsi déployés des solutions de valorisation des déchets d'EPI et de maîtrise des consommations.

Pour en savoir plus, contactez-vous.

UNE OFFRE DE SERVICES COHÉRENTE ET COMPLÈTE : PROMESSE D'UN PARTENARIAT GAGNANT/GAGNANT

Pilotage National
par un KAM
spécialisé EPI, avec
KPIs de pilotage

Catalogue
dématérialisés :
Punchout, EDI,...

Service logistique
robuste qui assure
disponibilité et
délais courts

Personnalisation
des EPI via
tous types de
marquages

Maintenance
EPI Cat III

Offre de
distribution
automatique
d'EPI

NOS ENGAGEMENTS :

Maîtrise
politique
prescription
et achats

Force de vente
spécialisés
EPI dédiée

Enquête de
satisfactions
clients

Partenariat
productivité

Adapter les EPI
à l'évolution
des risques et
optimiser leur coût
d'acquisition

NOTRE OFFRE DIFFÉRENCIANTE :

E-Guide de
choix des EPI
dynamique et
personnalisable

Collecte EPI
usagés pour
revalorisation

Gestion des
dotations
Via plateforme
dédiée Dot@pro

QUELQUES
CHIFFRES :



2 agences
Grands Comptes



5 Key account
Managers
spécialisés en EPI



50 technico
commerciaux
sédentaires



15 technico
commerciaux
itinérants dédiés

Passez vos commandes 24h/24h sur   mabeo-direct.com

NOS PRESTATIONS ASSOCIÉES

EPI SPÉCIFIQUES, PERSONNALISATIONS, PAQUETAGES INDIVIDUELS AVEC OUTIL DE GESTION



• SCAN&FIT



Permet
d'effectuer le scan
de vos pieds



Pour proposer les
chaussures BASE
les plus adaptées



Identifier la
pointure précise



Associer la semelle
idéale à la morphologie
de votre pied

- Fabrication spéciale à la demande (vêtements image, gants spécifiques, bouchons d'oreilles moulés, lunettes de sécurité à verres correcteurs...)
- Personnalisation
- Marquage sur tous types de vêtements, casques, lunettes
- Paquetages individuels
- Réalisation de paquetages nominatifs, livraison multisite avec notre outil **Dot@pro**

ÉTUDES DE POSTES PERSONNALISÉES ET PLANS DE PROGRÈS

Notre équipe de 50 commerciaux experts EPI est à votre disposition pour réaliser :

- Des études de postes par atelier et poste de travail
- Une cartographie pour définir le bon EPI au bon endroit
- Un plan de progrès économique par rationalisation des gammes et alternatives.

CONTRÔLE ET MAINTENANCE DES EPI CATÉGORIE III

Notre centre technique réalise en interne le contrôle des produits antichutes avec traçabilité et assure :

- L'historique de la maintenance

Nos prestataires assurent la vérification des appareils respiratoires en partenariat avec Acmadis.

FORMATIONS PRODUITS PAR NOTRE ÉCOLE DE FORMATION LE « CAMPUS EPI »

Formation de nos collaborateurs avec programme de mise à niveau permanent.

Formation clients par modules spécifiques sur des thèmes définis : le bruit, le risque coupure, la protection respiratoire..., ou lors de journée clients «Sensibilisation à la sécurité» sur site.



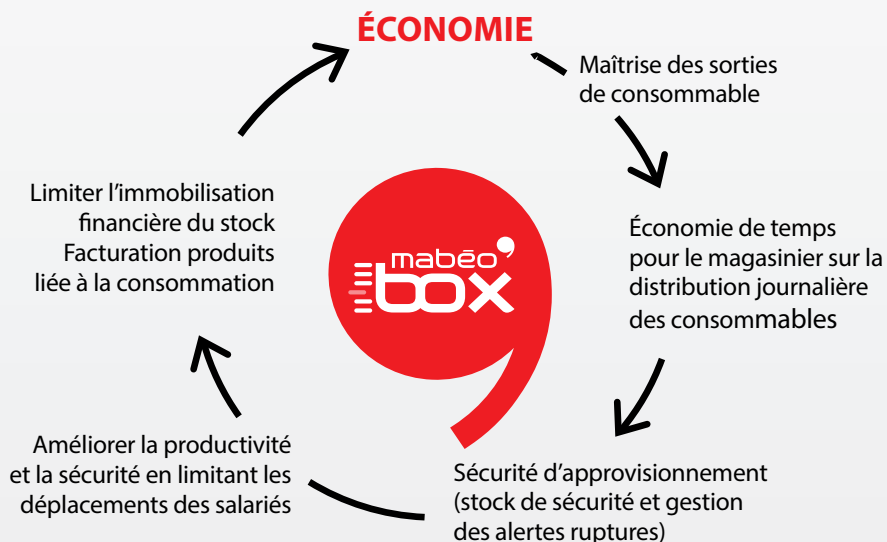
Cmabéo
Campus
Centre de formation

NOTRE SOLUTION DE DISTRIBUTION AUTOMATIQUE DE CONSOMMABLES

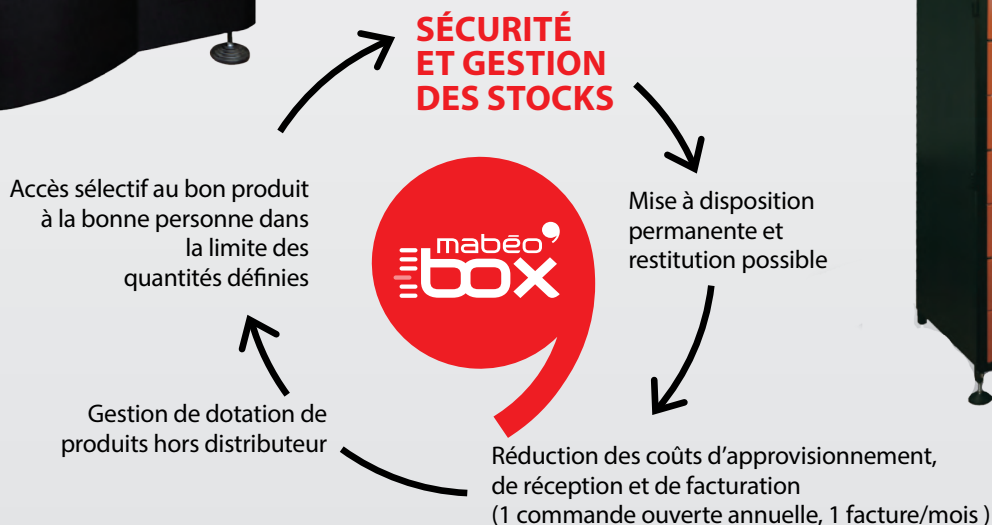
LES BONNES RAISONS POUR ADOPTER LE REFLEXE MABÉOBOX



ÉCONOMIE



SÉCURITÉ ET GESTION DES STOCKS



**CHOISIR MABÉOBOX, C'EST ASSURER LA
SÉCURITÉ, GAGNER EN PRODUCTIVITÉ ET
FAIRE UNE ÉCONOMIE DIRECTE ET
INDIRECTE DE L'ORDRE DE 30 %.**



Vidéo explicative

Passez vos commandes 24h/24h sur



mabeo-direct.com

NOTRE APPLICATION QUI FACILITE LA GESTION DE VOS DOTATIONS D'EPI

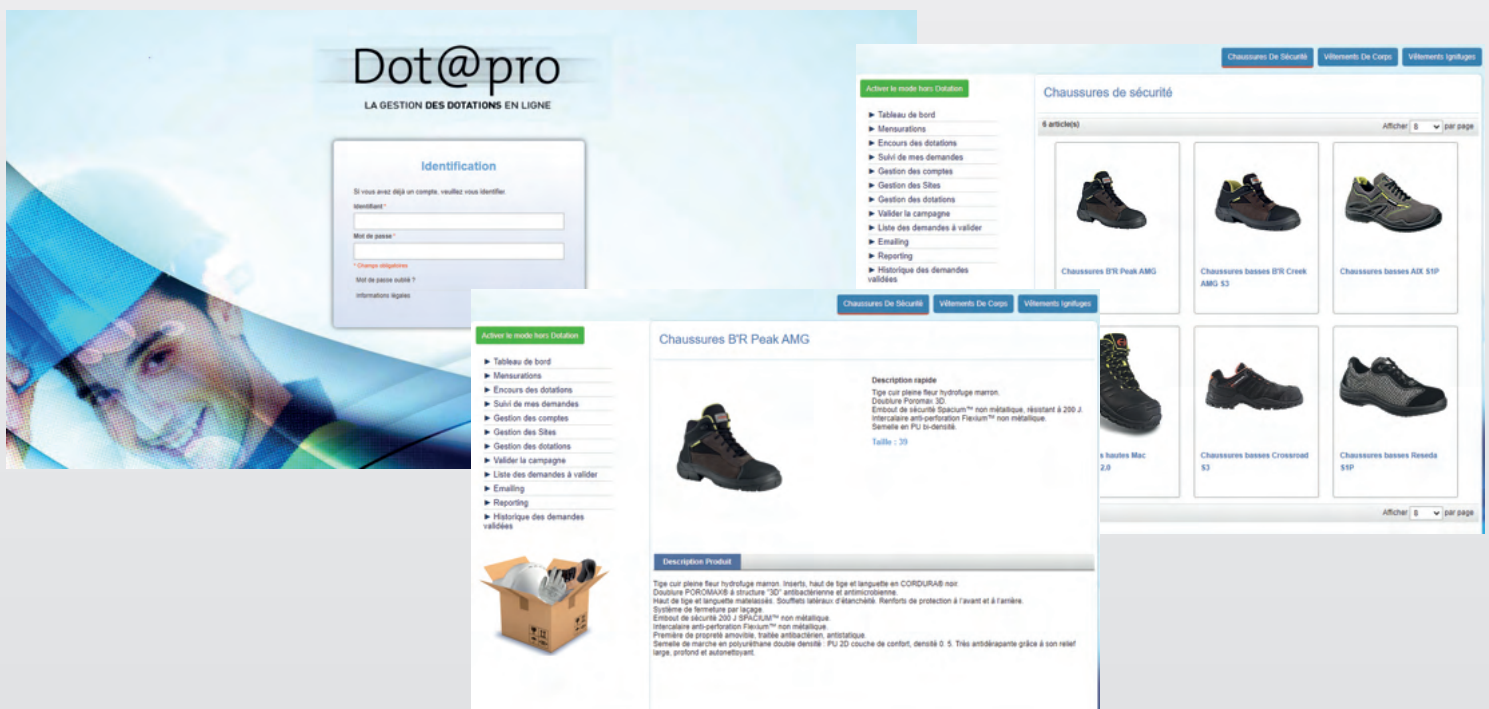
**DOT@PRO VOUS GARANTIT LA
FOURNITURE DE LA BONNE
DOTATION D'EPI À CHACUN DE
VOS COLLABORATEURS**

Dot@pro

LA GESTION DES DOTATIONS EN LIGNE

LES AVANTAGES

- Créer votre propre catalogue et vos profils de dotations
- 100% personnalisable et paramétrable
- Accès unique pour chacun de vos collaborateurs
- 3 niveaux d'accès possible (Utilisateur, Manager, Responsable de Campagne)
- Circuit de validation paramétrable dans l'outil
- Contient des fiches articles enrichies (descriptif, visuels,...)
- Paquetage personnalisé pour chaque utilisateur



The screenshot displays the Dot@pro web application interface. On the left, there is a login form titled "Identification" with fields for "Identifiant" and "Mot de passe". Below the login form, there is a navigation menu with options like "Tableau de bord", "Encours des dotations", "Suivi de mes demandes", "Gestion des comptes", "Gestion des Sites", "Gestion des dotations", "Valider la campagne", "Liste des demandes à valider", "Emailing", "Reporting", and "Historique des demandes validées". The main content area shows a product page for "Chaussures BR Peak AMG" with a detailed description and a product image. On the right, there is a grid of product cards for various safety shoes, including "Chaussures BR Peak AMG", "Chaussures basses BR Creek AMG S3", "Chaussures basses AIX S1P", "4 hautes Mac Z9", "Chaussures basses Crossroad S3", and "Chaussures basses Rosada S1P".

NOS PRODUITS INNOVANTS

LE MULTIGAZ INTELLIGENT HÉLIOS

Hélios est le premier détecteur de gaz 3 en 1, qui permet la détection de gaz mais également la détection des chutes et la mesure du bruit environnement en option. Notre solution connectée utilise les dernières technologies afin de sécuriser intégralement le travailleur.



• Sécurité avant tout !

- + 20 gaz disponibles
- Bouton S.O.S
- Géolocalisation en cas d'alerte
- Mesure du bruit en option

• Un design ergonomique

- Intuitif
- Petit & léger : 90 gr
- Étanche
- Boîtier en ABS

• Des fonctions avancées

- Alertes automatiques
- Dosimétrie
- Bi-réseaux
- Détection & alerte en cas de chute ou de malaise



Une multitude de technologies pour s'adapter à tous

- > 3 alertes : lumineuses, sonores, vibrations
- > 5 jours d'autonomie
- > Ecran Oled haute lisibilité connecté Bluetooth
- > Géolocalisation
- > Réseaux longue portée
- > Étanchéité IP66
- > Ports multiples : dans une poche, à la ceinture, tour de cou

Retrouvez ce produit p. 309 de votre catalogue

DISPOSITIF D'ALERTE POUR VOS TRAVAILLEURS ISOLÉS



FACILE D'UTILISATION
Solution intégrée à un EPI.



ALERTE LUMINEUSE
Led sur l'EPI T2S.



UN SUIVI DU PARC EN WEB SERVICE



TECHNOLOGIE APPRENANTE

Les paramètres de détection d'immobilité et de perte de verticalité s'ajustent automatiquement au porteur.



TAP TAP

Gestion de la lumière des led. Le gilet s'allume et s'éteint par un simple tap tap.



TRANSMISSION D'ALERTE MULTICANALE



LEVÉE DE DOUTE VIA KIT MAINS LIBRES



1 SEMAINE D'AUTONOMIE
(Hors utilisation permanente des led).
RECHARGEABLE 3 heures.



TECHNOLOGIE

DATI PLUS

eLeksen
BeSeen|BeSafe|BeSmart

NOTRE OBJECTIF :

VOUS PORTER SECOURS RAPIDEMENT

Passez vos commandes 24h/24h sur



mabeo-direct.com

NOS PRODUITS INNOVANTS

LES LUNETTES CONNECTÉES QUI PRENNENT SOIN DE VOTRE SANTÉ



Quinze capteurs intégrés dans les branches et la face des lunettes mesurent des données physiques, physiologiques et environnementales. Ces données sont interprétées par l'Intelligence Artificielle pour établir un indice de risque et prévenir en cas de danger.



DRIVER by Ellcie Healthy

LA DÉTECTION DES PRÉMICES DE L'ENDORMISSEMENT AU VOLANT

Grâce à nos lunettes connectées, protégez vos collaborateurs en déplacement où qu'ils soient. Lorsqu'un risque d'endormissement est détecté, les lunettes connectées sonnent et s'allument pour avertir le conducteur. Et pour un maximum de, optez pour notre outil de gestion de flottes. Il est conçu afin de répondre au mieux aux engagements de sécurité auxquels les entreprises peuvent être confrontées lorsque leurs salariés doivent prendre la route.



SERENITY by Ellcie Healthy

LA DÉTECTION DES CHUTES

Les lunettes connectées sont dotées d'un gyroscope, d'un accéléromètre, d'un baromètre et de capteurs infrarouge qui permettent de détecter les chutes (molles, lourdes et malaises). Si une chute ou un comportement anormal du porteur est détecté, l'employeur est immédiatement alerté pour pouvoir intervenir et secourir son salarié.

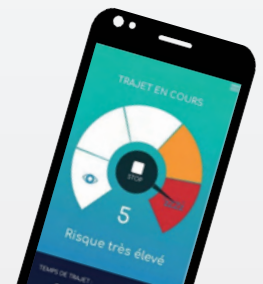


LE SERVICE D'ASSISTANCE

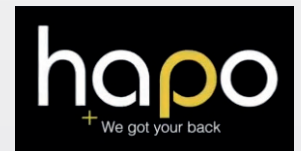
En cas d'alerte détectée par les lunettes intelligentes, vos managers sont avertis en temps réel par SMS ou mail. De plus, un service de téléassistance vous contacte afin de s'assurer de votre sécurité et de contacter les secours en cas de besoin.



www.ellcie-healthy.com



AVEC HAPO VOTRE DOS VOUS DIRA MERCI !

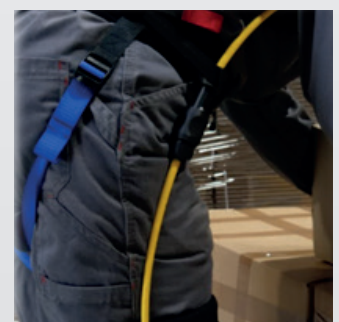
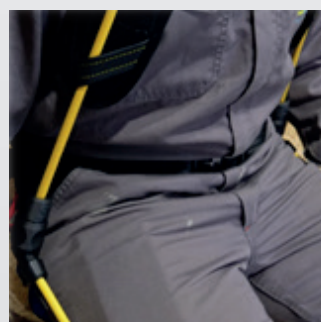


Issu des technologies d'Exosquelette de dernière génération, le Harnais de posture HAPO est destiné à soulager toute personne ayant besoin d'une assistance pour le dos et/ou aux personnes dont le travail est considéré comme pénible pour le dos.

Quelle que soit la posture, le HAPO diminue les efforts lombaires jusqu'à 30% et préserve les disques intervertébraux :

- En position statique debout, celui-ci permet d'avoir une assistance physique, lorsque le dos forme un angle supérieur à 5°.
- En flexion dynamique, celui-ci permet, de la position mains au sol jusqu'à la position bras à hauteur (au niveau des hanches), d'assister le bas du dos et d'aider au relevage (-20% d'efforts sur les cuisses).

Le HAPO fonctionne en redirigeant partiellement les efforts du haut du tronc (appui pectoral) vers les cuisses à l'aide de ressorts en fibre de verre gainée. La ceinture permet, quant à elle, un maintien sans contention des lombaires.



SOMMAIRE

| | | |
|---|---|--------------|
|  | PROTECTION DE LA TÊTE | p.15 |
|  | PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES | p.55 |
|  | PROTECTION DES MAINS | p.75 |
|  | PROTECTION DU CORPS | p.141 |
|  | PROTECTION DES PIEDS | p.233 |
|  | HYGIÈNE | p.279 |
|  | SÉCURITÉ | p.293 |
|  | ENVIRONNEMENT | p.337 |



| | |
|----------------------|--------------|
| PAGES MÉTIERS | p.355 |
|----------------------|--------------|

NOS PARTENAIRES



Passez vos commandes 24h/24h sur  mabeo-direct.com



Protection de la tête



| | |
|---------------------------------|----|
| Casques et accessoires..... | 18 |
| Casquettes et accessoires | 26 |
| Protection des yeux..... | 31 |
| Écrans faciaux | 43 |
| Protection du soudeur | 44 |
| Protection auditive..... | 47 |

Casques

EN 397

CASQUE DE PROTECTION POUR L'INDUSTRIE

EXIGENCES OBLIGATOIRES :

- Absorption des chocs (5kN)
- Résistance à la pénétration (3kN)
- Résistance à la flamme
- Point d'ancrage de la jugulaire

EXIGENCES OPTIONNELLES :

- Résistance à basses températures (à partir de -20 °C)
- Résistance à la déformation latérale
- Résistance à la projection de métaux en fusion (-150°C)
- Conformité à l'isolement électrique (440 V)

Résistance de jugulaire inférieure à 25kg pour limiter le risque d'étranglement en cas d'accrochage du casque. Selon la réglementation, la norme EN 397 est destinée à un usage travail au sol.

EN 812 A1

CASQUETTE CONTRE LES CHOC

Absorption des chocs

Résistance à la pénétration

Uniquement destinées à protéger le porteur lorsque sa tête vient heurter des objets durs et immobiles avec suffisamment de force pour provoquer des lésions ou blessures superficielles.

L'amendement A1 suppose que le porteur puisse se cogner à plusieurs reprises. Le test prévoit donc une masse de 5 kg jetée à 3 reprises d'une hauteur de 25 cm. Il exige également un impact sur le devant de la casquette, sur le sommet et sur l'arrière de celle-ci lors du test.

EN 443

CASQUES POUR LES SAPEURS-POMPIERS

EN 13807

CASQUES DE PROTECTION MÉTHODES D'ESSAIS

EN 12492

CASQUES D'ALPINISTES - EXIGENCES DE SÉCURITÉ ET MÉTHODES D'ESSAI

Protection contre les dangers liés aux activités pratiquées par les alpinistes

- EXIGENCES :**
- Amortissement des chocs (vertical, frontal, latéral, dorsal)
 - Résistance à la pénétration
 - Dispositif de support (la mentonnière se relâche à 500 N minimum)
 - Résistance du dispositif de support : la mentonnière doit afficher un allongement maximal de 25 mm
 - Efficacité du dispositif de support : le casque ne doit pas glisser de la tête

Résistance de jugulaire supérieure à 50kg pour limiter le risque de perte du casque en cas de chute Selon la réglementation, la norme EN 397 est destinée à un usage travail en hauteur.

EN 50365

CASQUES ÉLECTRIQUES ISOLANTS

Apporte une protection contre le courant alternatif jusqu'à 1 000 V (CA) ou le courant continu jusqu'à 1 500 V (CC).

EN 61482-1-2 / GS-ET 29

PROTECTION ARC FLASH

Si on veut se protéger d'un arc électrique, il faut opter pour un casque respectant les normes d'essais NF EN 61482-1-2 et/ou GS-ET 29.

Il s'agit d'une exigence complémentaire au test et à la certification des équipements de protection du visage adaptés aux électriciens. Il s'agit d'un produit de catégorie 3 (risque pour l'intégrité physique ou danger de mort).
 Classe 1= Essai à 4kA-300mm-500ms
 Classe 2= Essai à 7kA-300mm-500ms

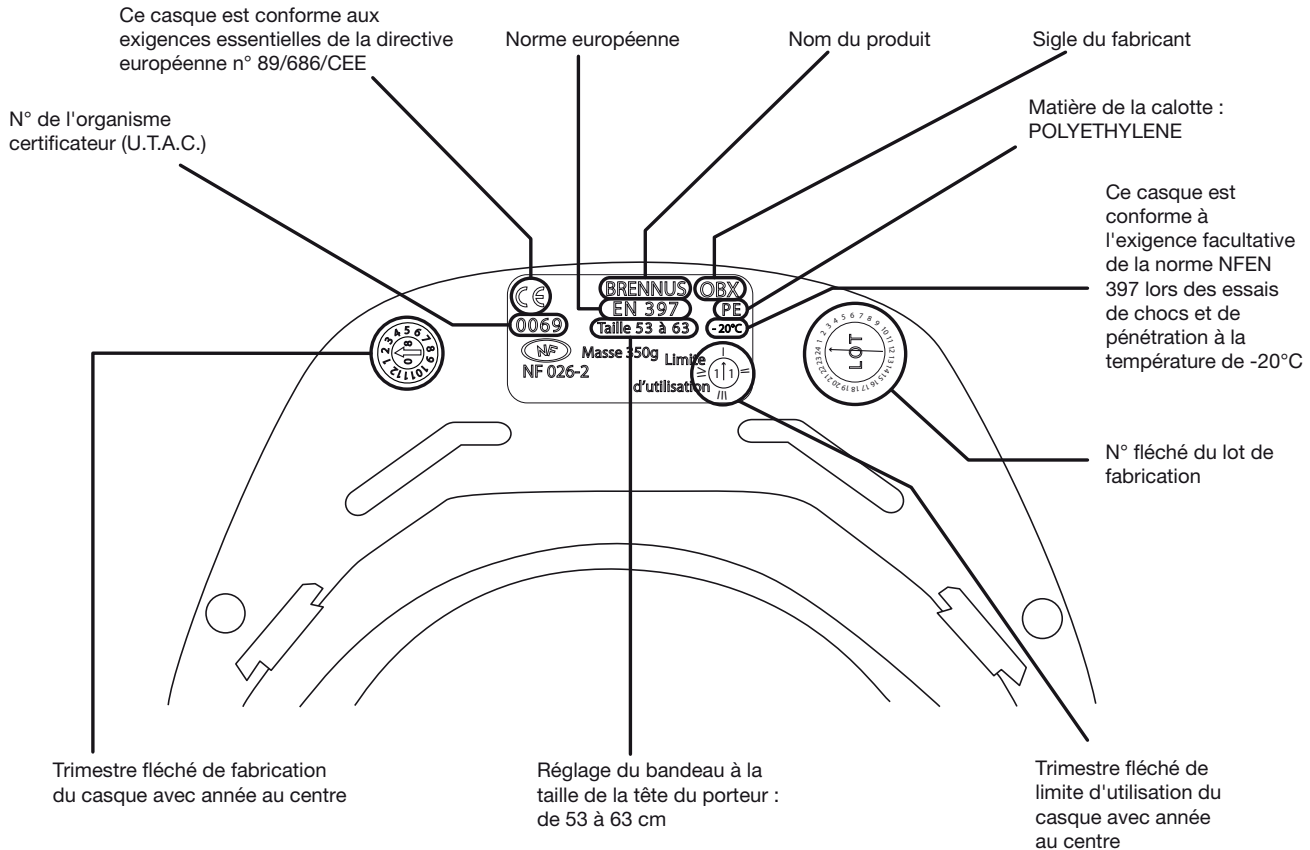
Guide de choix d'un casque

| | Casques | | | | | | | | | | Casquettes | | | |
|-----------------------|-------------------|----------------------------------|--|-----------------------|---|---------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|---------------|--------------------------------|---|---|
| | Polyéthylène | ABS | | | | Polypropylène/polystyrène | | Polyester renforcé fibre de verre | Thermoplastique haute performance | ABS | Polyéthylène | Coque ABS | Toile 100% polyester + calotte intérieure ABS | Toile coton/ polyester + calotte intérieure ABS |
| Référence préconisée | V-Guard Evo2 Evo3 | Kara Evolite V-Guard 500 Concept | E-man Idras2 V-Guard950 V-Guard520 MO185 | Vertex Vertex HI-VIZ | EvoVistaLens V-Guard 930 Iris II Spectrum | Xenith X | Super-Plasma | Vulcain | F2 Xtrem et Lunette Responder | Vguard 500 Casque 1017291 G2000 G22V5C PROTOS | V-Guard GV161 | Hard-Cap Aerolite Hard-Cap A1+ | Airpro Baseball Cap2000 Cool Cap | First Base 3 Elite First Base 3 Classic |
| Industrie lourde | | OUI | | | OUI | | | | | | | | | |
| BTP gros œuvre | OUI | OUI | | | OUI | | | | | | | | | |
| BTP second œuvre | OUI | OUI | | | OUI | | | | | | | OUI | OUI | OUI |
| Métallurgie/fonderie | | | | | | | | OUI | | | | | | |
| Industrie pétrolière | | OUI | | | OUI | | | | | | | | | |
| Industrie chimique | | OUI | | | OUI | | | | | | | | | |
| Industrie automobile | OUI | OUI | | | OUI | | | | | | | OUI | OUI | OUI |
| Chaîne montage | | | | | | | | | | | | OUI | OUI | OUI |
| Travaux électriques | | | OUI | | | | | | | | | | | |
| Travaux en hauteur | | | | OUI | | | OUI | | | | | | | |
| Travaux forestiers | | | | OUI (avec accessoire) | | | | | | OUI | OUI | | | |
| Intervention incendie | | | | | | | | | OUI | | | | | |

SECTEUR D'ACTIVITÉS



Marquage d'un casque



| Tableau de correspondance des fixations 3M pour casques antichoc | | |
|--|------------------------------------|------|
| Coquilles antibruit H510 (Optime I), H520 (Optime II), H540 (Optime III) | | |
| Fabricant du casque | Modèle de casque | P3 |
| 3M | G500 Headgear | E |
| 3M | Mistral M-106, M-107, M-306, M-307 | AF |
| 3M | G2000 | K, E |
| 3M | G22 | E |
| 3M | G3000 | E |
| Auboueix | Brennus | F |
| Auboueix | Fondelec | F |
| Auboueix | Iris | E |
| Auboueix | Iris 2 | E |
| Auboueix | Kara | E |
| Centurion | 1100/ARCO type 2 | H |
| Centurion | 1125/ARCO plus | H |
| Centurion | Concept | E |
| MSA | Super V-Gard II | E |
| MSA | V-Gard | E |
| Petzl | Vertex | E |
| Protector | Style 300 | E |
| Protector | Style 600 | E |
| Protector | Tuffmaster II | E, G |

Exemple :
Pour adapter des coquilles antibruit sur un casque Iris 2, il faut choisir les coquilles Optime II référence : H520-P3E

Casque EVO® VISTAlens®

Calotte en ABS avec une Ventilation latérale et arrière.
Visière réduite.
Surlunette ajustable de classe optique 1.
Capot protégeant le porteur d'éclats qui pourraient s'introduire entre la lunette et le crâne.
Coiffe ajustable en textile 6 points.
Basane anti-sudation en Chamlon™.
Tour de tête 53-64 cm.

Normes :

EN 397 + LD
EN 170
EN 166



| Coloris | Ventillé | Réglage coiffe | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------|----------------|----------------|
| Blanc | Oui | Crémaillère | AMB170-005-F00 | 3355520 |



Casque V-Gard 930

Calotte en ABS avec 5 stickers gris et avec gouttière intégrée pour les activités en extérieur.
Porte-badge ou porte-lampe.
Surlunette ajustable de classe optique 1.
Coiffe ajustable Fas-Trac III 6 points.
Basane anti-sudation Premium.
Jugulaire 4 points.
Tour de tête 52-63.

Normes :

EN 397 + LD
EN 166
EN 170



| Coloris | Ventillé | Réglage coiffe | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------|-------------------|----------------|
| Blanc | Oui | Crémaillère | GVC1A-C0005G0-000 | 3039872 |

Casques Iris 2

Calotte en ABS.
Surlunette ajustable de classe optique 1.
Coiffe textile 6 points.
Basane anti-sudation confort.
Tour de tête 49-63 cm.

Normes :

EN 397
EN 166
EN 170
EN 50365 (mofèle 0271SC)



auboueix



| Coloris | Ventillé | Réglage coiffe | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------|----------|----------------|
| Bleu | Oui | Crémaillère | 0275C | 104309T |
| Jaune | Oui | Crémaillère | 0272C | 104304Q |
| Blanc | Oui | Crémaillère | 0271C | 104303F |
| Blanc | Non | Crémaillère | 0271SC | 391012E |

**PROTECTION
VISIONNAIRE
À PORTÉE
DE MAIN**



EVO®VISTAshield™

EVO®VISTAlens™



www.jspsafety.com
france@jspsafety.fr Tél: +33 (0) 4 78 01 76 10





Casque Spectrum

Calotte en ABS.
Visière réduite.
Surlunettes intégrée.
Coiffe textile 6 points.
Basane anti-sudation confort Dry-Tech.
Tour de tête 52-64 cm.



Atout produit
«Aqua direct» : système d'écoulement de l'eau sur la calotte.

Normes :
EN 397 + LD
EN 166
EN 170
EN 50365



| Coloris | Ventillé | Réglage coiffe | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------|----------|----------------|
| Blanc | Non | Crémaillère | S20WR | 1214166 |

Casque EVO®Lite

Calotte en ABS.
Coiffe en textile 6 points.
Réglage crémaillère.
Basane anti-sudation en Chamlon™.
Tour de tête 53 à 64 cm.



Normes :
EN 397 + LD
EN 50365 (modèle non ventilé)

Atout produit
Très léger, 300 gr.



| Coloris | Ventillé | Réglage coiffe | Accessoires | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|
| Blanc | Oui | Crémaillère | - | AJB170-000-100 | 1223634 |
| Blanc | Non | Crémaillère | Porte badge et stickers | AJA249-M00-100 | 2986432 |
| Blanc | Oui | Crémaillère | gris CR2 + jugulaire 4 points | AJB249-M00-100 | 3355521 |

Casque EVO®3

Calotte en PEHD avec aérations latérales.
Coiffe ajustable en textile 6 points.
Basane anti-sudation en Chamlon™.
Tour de tête 53-64 cm.



Normes :
EN 397



| Coloris | Ventillé | Réglage coiffe | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------|----------------|----------------|
| Blanc | Oui | Crémaillère | AJF170-000-100 | 1407807 |

Casques Kara

Calotte en ABS.
Visière réduite.
Coiffe textile 4 points
Réglage crémaillère
Basane anti-sudation confort
Tour de tête 49 à 63 cm.

auboueix



Normes :
EN 397
EN 166 (modèle avec lunette)
EN 170 (modèle avec lunette)



| Coloris | Ventillé | Réglage coiffe | Accessoires | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------|-------------|--------------|----------------|
| Blanc | Oui | Crémaillère | - | 0031TC | 7757160 |
| Blanc | Oui | Crémaillère | Lunette | 0031TC+0230 | 775937B |
| Blanc | Oui | Crémaillère | Lunette | 0031LTC+0230 | 1164280 |
| Blanc | Oui | Crémaillère | - | 0031LTC | 1164274 |
| Blanc | Oui | Crémaillère | Jugulaire | 0051TC | 1382598 |

Casques V-Gard 500

Calotte en ABS avec gouttière intégrée pour les activités en extérieur.
Coiffe ajustable Fas-Trac III 6 points.
Basane anti-sudation mousse.
Tour de tête 52-64 cm.



Normes :
EN 397 + LD
EN 13463-1



| Coloris | Ventillé | Réglage coiffe | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------|-------------------|----------------|
| Blanc | Oui | Crémaillère | GV419-0000000-000 | 1407274 |

Casques Concept

Calotte en ABS.
Visière longue.
Coiffe en textile avec 6 points.
Basane anti-sudation confort Dry-Tech.
Réglage tour de tête :
Glissière 51-63 cm.
Crémaillère 52-64 cm.



Norme :
EN 397 + LD
EN 50365 (modèle non ventilé)



| Coloris | Ventillé | Réglage coiffe | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------|----------|----------------|
| Blanc | Non | Glissière | S09CWA | 929500A |
| Bleu | Non | Glissière | S09CBA | 757121L |
| Blanc | Oui | Glissière | S09CWF | 763219J |
| Bleu | Oui | Glissière | S09CBF | 763218Y |
| Blanc | Non | Crémaillère | S09CWR | 1116021 |
| Bleu | Non | Crémaillère | S09CBR | 895028S |
| Rouge | Non | Crémaillère | S09CRR | 2975975 |

Casques et accessoires

Casque EVO@2

Calotte en PEHD avec aérations latérales.
Coiffe ajustable en polyéthylène 6 points.
Basane anti-sudation en Chamlon™.
Tour de tête 53-64 cm.



Normes :
EN 397

Atout produit
Ajustement facile grâce
à la glissière One Touch.



| Coloris | Ventillé | Réglage coiffe | Accessoires | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------|------------------------------|----------------|----------------|
| Blanc | Oui | Glissière | - | AJF030-000-100 | 2866169 |
| Bleu | Oui | Glissière | - | AJF030-000-500 | 3308865 |
| Blanc | Oui | Glissière | Porte-badge / porte-lampe | APB030-000-100 | 3355522 |

Casque V-Gard

Calotte en PEHD.
Coiffe réglable en textile 4 points.
Basane anti-sudation en PVC.
Tour de tête 53-64 cm.



Normes :
EN 397

EN 13463.1
EN 50365
ELECTROSTATIC
INERIS (ATEX)

Atout produit
Isolation électrique 440 et 1000 V.



| Coloris | Ventillé | Réglage coiffe | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------|-------------------|----------------|
| Blanc | Non | Glissière | GV111-0000000-000 | 1407272 |

KASK

KASK. PART OF YOU.



kask-safety.com



@kasksafety



kask_safety



Casque Zenith X

Double Calotte en Polypropylène (externe) et polystyrène (interne).
Coiffe intérieur en tissu mousse.
Basane anti-sudation en tissu.
Jugulaire 4 points.
Tour de tête 53-63 cm.

KASK



Normes :
EN 397 + LD

| Coloris | Ventillé | Réglage coiffe | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------|------------------|----------------|
| Blanc | Oui | Crémaillère | WHE00073.201 UNI | 3355526 |

Casque Plasma AQ et Super Plasma

Double Calotte en Polypropylène (externe) et polystyrène (interne).
Coiffe intérieur en tissu mousse.
Basane anti-sudation en tissu.
Jugulaire 4 points.
Tour de tête 53-63 cm.

KASK



Normes :
EN 397 + LD
EN 12492 (super plasma)

| Désignation | Coloris | Ventillé | Réglage coiffe | Réf.fab. | Code |
|--------------|---------|----------|----------------|--------------|----------------|
| Plasma AQ | Blanc | Oui | Crémaillère | WHE00008.201 | 3355527 |
| Super Plasma | Blanc | Oui | Crémaillère | AHE00005.201 | 3355528 |

Casque Vertex®

Calotte en ABS.
Coiffe réglable CENTERFIT et système FLIP&FIT textile six points.
Mousse de confort.
Jugulaire 4 points DUAL à résistance modifiable travail en hauteur (EN 12492) et travail au sol (EN 397).
Tour de tête 53-63 cm.

PETZL



Normes :
EN 397
EN 12492
EN 50365

| Coloris | Ventillé | Réglage coiffe | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|-----------------------|----------|----------------|
| Blanc | Non | Centerfit et Flip&fit | A010AA00 | 2940177 |
| Jaune | Non | Centerfit et Flip&fit | A010AA01 | 1151949 |
| Rouge | Non | Centerfit et Flip&fit | A010AA02 | 2954332 |

Casque Vertex® HI-VIZ

Calotte en ABS avec stickers gris.
Coiffe réglable CENTERFIT et système FLIP&FIT textile six points.
Mousse de confort.
Jugulaire 4 points DUAL à résistance modifiable travail en hauteur (EN 12492) et travail au sol (EN 397).
Tour de tête 53-63 cm.

PETZL



Normes :
EN 397
EN 12492
EN 50365

| Coloris | Ventillé | Réglage coiffe | Réf.fab. | Code |
|----------|----------|-----------------------|----------|----------------|
| Jaune HV | Non | Centerfit et Flip&fit | A010DA00 | 2864045 |

Casque électricien E-man

INFIELD

Double calotte en ABS avec la CRASHBOX.
Ecran intégré traité anti-buée intérieur et anti-rayure extérieur.
Coiffe intérieure en textile avec 6 points d'attache.
Bandeau frontal en textile absorbant.
Livré avec une jugulaire montagnarde 4 points.

Normes :
EN 397
EN 50365
GS ET 29 Classe 1



Atout produit
Casque innovant avec écran panoramique entièrement escamotable.

| Coloris | Ventillé | Réglage de la coiffe | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------------|-------------|----------------|
| Blanc | Non | Crémaillère | E-MAN BLANC | 1120750 |

Casque Idra 2 Arc Flash

auboueix

Double calotte en ABS.
Ecran intégré de classe optique 1 en polycarbonate traité antibuée intérieur et antirayure extérieur.
Coiffe en textile 6 points.
Basane anti-sudation confort.
Jugulaire 4 points avec mentonnière.
Tour de tête de 49 à 63 cm.



Normes :
EN 397
EN 166
EN 170
EN 50365
GS ET 29 Classe 1



Atout produit
Protection contre l'arc électrique.

| Coloris | Ventillé | Réglage de la coiffe | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------------|----------|----------------|
| Blanc | Non | Crémaillère | 0281.JMS | 1237390 |

Casques et accessoires

Casque électricien V-Gard 950

Calotte en ABS.
Ecran intégré de classe optique 1 en polycarbonate traité antibuée et antirayure.
Coiffe Fas-Trac® III.
Basane anti-sudation mousse.
Jugulaire 4 points.
Sac de transport inclus.
Tour de tête 53-64 cm.



Normes :

EN 397 + LD
EN 166
EN 170
EN 50365
GS ET 29 Classe 1

| Coloris | Ventillé | Réglage de la coiffe | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------------|-------------------|----------------|
| Blanc | Non | Crémaillère | GVF1A-C0A0000-000 | 1775325 |

Casque électricien Premium V-Gard 520

Calotte en ABS.
Ecran de classe optique 1 en polycarbonate traité antibuée et antirayure.
Coiffe Fas-Trac® III.
Basane anti-sudation mousse.
Jugulaire 4 points.
Tour de tête 53-64 cm.



Normes :

EN 397 + LD
EN 166
EN 170
EN 50365
GS ET 29 Classe 2
ELECTROSTATIC
INERIS (ATEX)

| Coloris | Ventillé | Réglage de la coiffe | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------------|------------------|----------------|
| Blanc | Non | Crémaillère | GV919-002900-000 | 1447388 |

Casque électricien MO185

Calotte en PHD.
Ecran intégré de classe optique 1 en polycarbonate traité antibuée et antirayure.
Basane anti-sudation.
Jugulaire 4 points avec mentonnière.
Coiffe réglable 6 points.
Tour de tête 52 à 64 cm.



Normes :

EN 397
EN 166
EN 170
EN 50365
IEC 14482-1
GS ET 29 classe 1

| Coloris | Ventillé | Réglage de la coiffe | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------------|------------|----------------|
| Blanc | Non | Crémaillère | MO-185_BLM | 1222844 |

Casque Vulcain

Calotte en fibre de verre renforcée polyester.
Résistant à des températures radiantes supérieures à 500°C.
Coiffe en textile 6 points.
Basane anti-sudation en nylon brossé.
Tour de tête 51-63 cm.



Norme :

EN 397 + LD

Atout produit
Résistance à 500°C.

| Coloris | Ventillé | Réglage de la coiffe | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------------|----------|----------------|
| Blanc | Non | Glissière | S22WA | 547691L |

Casque pompier F2 X-TREM

Coque thermoplastique haute performance avec revêtement peinture.
Système de réglage rapide breveté.
Réglage par deux positions de la zone frontale. Coiffe ventilée en résille, réglable en profondeur. Fond de coiffe réalisé par sangles croisés. Jugulaire 5 points avec boucle automatique de réglage.
Système de mentonnière modulable.
Pour les opérations de secours techniques, de sauvetage en milieu périlleux ou feux de forêts.
Tour de tête 53-64 cm.



Normes :

EN 12492
EN 16471
EN 16473

| Désignation | Coloris | Réf.fab. | Code |
|-------------------|---------|--------------------|----------------|
| Casque | Rouge | GA3130000000-REBAC | 1218182 |
| Lunette responder | | GA3027-B | 1237334 |

OPERATION RECYCLAGE



3 bonnes raisons de remettre votre casque usagé à Mabéo Industries

Un geste pour la planète ... un geste pour les autres



Vous agissez pour la protection de l'environnement



Tous les 100 casques, 10€ reversés à une association pour le logement

... et nous agissons pour vous !



10% à valoir sur votre nouveau casque et la gamme EPI



Casque V-Gard 500

Calotte en ABS orange avec stickers jaunes fluo.
Coiffe ajustable Fas-Trac® 4 points.
Bandeau anti-sueur en mousse.
Coquilles antibruit (SNR 28 dB) jaunes.
Écran grillagé métal.
Protège-nuque en PVC orange fluo.
Tour de tête 52-64 cm.

Normes :

EN 397 + LD
EN 352-3
EN 1731

Atout produit
Excellente visibilité :
76 % de transmission
lumineuse



Casque forestier V-Gard GV161

Calotte en PEHD.
Coiffe textile Push-Key 4 points.
Bandeau anti-sueur en PVC et PU.
Coquilles antibruit (SNR : 27 dB).
Écran grillagé.
Protège-nuque en PVC orange fluo.
Tour de tête 52-64 cm.

Norme :

EN 397
EN 352-3
EN 1731



| Coloris | Ventillé | Réglage de la coiffe | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------------|-------------------|----------------|
| Orange | Oui | Crémaillère | GV469-0018044-000 | 1154263 |

| Coloris | Ventillé | Réglage de la coiffe | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------------|-------------------|----------------|
| Orange | Non | Glissière | GV161-001700E-000 | 1407275 |

Casque forestier

Calotte en ABS.
Visière grillagée.
Coquilles antibruit L1H (SNR : 28 dB).

Normes :

EN 397
EN 352-1
EN 1731



Casque forestier G2000

Calotte en ABS.
Coiffe textile 4 points.
Bandeau anti-sueur synthétique.
Coquilles antibruit (SNR : 28 dB).
Écran grillagé en acier.
Tour de tête 54-62 cm.

Norme :

EN 397 + LD
EN 352-3
EN 1731



| Coloris | Ventillé | Réglage de la coiffe | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------------|----------|----------------|
| Orange | Oui | Crémaillère | 1017291 | 1069404 |

| Coloris | Ventillé | Réglage de la coiffe | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------------|----------|----------------|
| Orange | Oui | Crémaillère | G20C01 | 1079132 |

Casque forestier G22V5C

Calotte en ABS.
Coiffe textile 4 points.
Bandeau anti-sueur cuir.
Coquilles antibruit (SNR : 28 dB).
Écran grillagé en acier.
Tour de tête 54-62 cm.

Norme :

EN 397 + LD
EN 1731
EN 352-3



Casque forestier complet Protos

Calotte en ABS.
Visière métal.
Mentonnière.
Coquilles anti-bruit intégrées.
Aération à l'arrière.

Norme :

EN 397
EN 1731
EN 352-3



| Coloris | Ventillé | Réglage de la coiffe | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------------|----------|----------------|
| Jaune | Oui | Glissière | G22V5C | 126065F |

| Coloris | Ventillé | Réglage de la coiffe | Réf.fab. | Code |
|-------------|----------|----------------------|----------|----------------|
| Jaune/rouge | Oui | Crémaillère | 204002 | 1978851 |

Accessoires pour casques JSP

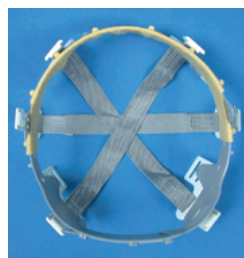


| Désignation | Type de casque | Réf.fab. | Code |
|---|--|-----------------|----------------|
| Lunettes incolore Evo@Spec | Evo@3 et Evo@Lite | ANT010-200-000 | 1225163 |
| Porte écran Surefit™ pour casque sans porte badge | Tous sauf Evo@Vista | ANV000-001-108 | 2109076 |
| Ecran acétate Surefit™ 20 cm | Porte écran Surefit™ | ANX010-230-000 | 2986436 |
| Ecran polycarbonate Surefit™ 20 cm | Porte écran Surefit™ | ANX060-230-000 | 2108248 |
| Ecran EVOGuard™ C4-MAX livré avec adaptateurs | Tous modèles sauf Evo@Vista | ADA270-070-000 | 3355523 |
| Bandeau lumineux Visilite™ | Evo@ 2, 3 | AHV855- 000-800 | 2954066 |
| Bandeau lumineux Visilite™ | Evo@Lite | AHV860-000-800 | 3355524 |
| Bonnet sous casque Surefit™ taille L/XL noir | Tous modèles de casques et de casquettes | AHV004-401-100 | 3355525 |
| Coquilles anti-bruit Sonis® Compact 31 dB | Tous les modèles | AEB030-0CY-000 | 2986437 |
| Jugulaire 2 points élastiquée | Evo@ 2, 3, Evo@Lite et Evo@Vista | AHV001-100-000 | 2986439 |
| Jugulaire 4 points avec boucle déclenchement rapide | Evo@ 2, 3, Evo@Lite et Evo@Vista | AHV200-000-000 | 1225162 |
| Harnais de remplacement serrage crémaillère | Evo@ 3 et Evo@Lite | AJA660-000-000 | 2108245 |
| Basane Chamlon™ | Evo@ 2, 3, Evo@Lite et Evo@Vista | AJA840-000-200 | 1407808 |

Accessoires pour casques Auboueix



| Désignation | Type de casque | Réf.fab. | Code |
|----------------------|----------------------|----------|----------------|
| Lunette incolore | Kara | 0230 | 7759661 |
| Lunette incolore | Iris 2 | 0240 | 1103713 |
| Lunette fumée | Iris 2 | 0241 | 1164399 |
| Lunette fumée | Kara | 0231 | 1164288 |
| Jugulaire cuir | Tous modèles | 0353 | 126035N |
| Jugulaire coton | Tous modèles | 0351 | 438853P |
| Jugulaire 4 points | Idra, Iris 2 et Kara | 0360B | 1160660 |
| Jugulaire 4 points | Idra 2 | 0360G | 1215116 |
| Couvre nuque | Tous modèles | 0385 | 1166620 |
| Bonnet antifroid | Tous modèles | 0381 | 1241263 |
| Bandeau | Iris 2 et Kara | 0309C | 3355516 |
| Garniture sani coton | Tous modèles | 0322 | 1167728 |
| Harnais textile | Iris 2 | 0338C | 1306607 |



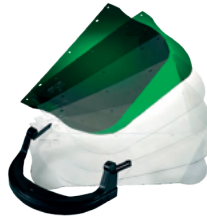
Accessoires pour casques MSA



| Désignation | Type de casque | Réf.fab. | Code |
|--|--|----------|----------------|
| Porte écran | Tous modèles sauf casque pompier | 10121266 | 1163344 |
| Écran polycarbonate incolore | Porte écran 10121266 | 10115836 | 1407278 |
| Écran polycarbonate incolore classe 8 | Porte écran 10121266 | 10115840 | 1407279 |
| Écran propionate incolore | Porte écran 10121266 | 10115855 | 1407280 |
| Visière métal | Porte écran 10121266 | 10155775 | 1163346 |
| Visière métallique 19cm bas perforé | Porte écran 10121266 | 10155775 | 1163346 |
| Mentonnière rétractable | Visière 10155775 | 10115828 | 1163348 |
| Sommet de tête rafraîchissant Bleu Royal | Tous modèles sauf casque pompier/électricien | GA90022 | 1271800 |
| Couvre nuque (forestier) | Tous modèles sauf casque pompier | GA900005 | 1151873 |
| Saharienne rafraîchissante HV | Tous modèles sauf casque pompier/électricien | GA90023 | 1271801 |
| Basane anti-sudation mousse | Pour coiffe Fas-Trac III | 10153518 | 1400564 |
| Coquille antibruit 28DB | Pour casque V Gard 500 | 10087428 | 1104259 |
| Jugulaire 2 points | Tous modèles sauf casque pompier | 9100001 | 1407276 |
| Jugulaire textile 4 points | Tous modèles sauf casque pompier | GA90047 | 3307868 |



Accessoires pour casques Centurion



| Désignation | Type de casque | Réf.fab. | Code |
|--------------------------------------|---------------------------------|-----------|----------------|
| Jugulaire élastique avec mentonnière | Concept et Spectrum | S30E | 1095748 |
| Garniture Vabon | Vulcain | S31VK | 547697Z |
| Garniture Dry-Tech | Concept et Spectrum | S31D | 763221F |
| Bonnet noir | Concept et Spectrum | S50UFL | 1085054 |
| Porte-écran nylon | Concept | S54CE | 896111X |
| Écran acétate | adaptable sur porte écran S54CE | S912 | 1239516 |
| Écran incolore Acétate/ Antibuée | adaptable sur porte écran S54CE | S592 | 1050642 |
| Écran incolore Polycarbonate | adaptable sur porte écran S54CE | S590 | 752509F |
| Écran de jonction Polycarbonate | adaptable sur porte écran S54CE | S910 | 1149883 |
| Coiffe textile à crémaillère | Concept | S33/35 | 1075200 |
| Jugulaire cuir 2 points | Concept et Spectrum | S30L | 747681P |
| Jugulaire 4 points | Concept et Spectrum | S30LY | 1063226 |
| Protection cou HV jaune | Concept et Spectrum | S50HVFYFC | 1085055 |
| Retour menton écran | adaptable écran S910 | S91C | 1149884 |

Accessoires pour casques Kask



| Désignation | Type de casque | Réf.fab. | Code |
|-------------------------------------|------------------------|--------------|----------------|
| Visière V2 Plus transparente | Plasma et super plasma | WVI00018-500 | 3355529 |
| Visière V2 Plus fumée | Plasma et super plasma | WVI00018-510 | 3355530 |
| Ecran Facial EN-166 transparent | Plasma et super plasma | WVI00003-500 | 3355531 |
| Porte badge light | Plasma et super plasma | WAC00042 | 3355532 |
| Adaptateurs visière ZEN | Zenith X | WAC00009 | 3355533 |
| Porte écran ZEN | Zenith X | WAC00010 | 3355534 |
| Visière ZEN FACE SHIELD longue | Zenith X | WVI00022-500 | 3355535 |
| Kit visière Zen EN-166 Transparente | Zenith X | WKI00002 | 3355536 |
| Porte badge casque Zénith X | Zenith X | WAC00048 | 3355537 |

Accessoires pour casques Petzl



| Désignation | Type de casque | Réf.fab. | Code |
|---------------------------------------|----------------|----------|----------------|
| Fixation Pixadapt pour lampe frontale | Tous modèles | E78005 | 2032527 |
| Visiere Vizen new | Tous modèles | A014AA00 | 2954335 |
| Visiere Vizir new | Tous modèles | A015AA00 | 2954334 |
| Mousse absorbante new | Tous modèles | A10210 | 2954336 |

Lampe frontale Pixa 2 et Pixa 3R



Pixa 2 : adaptée pour travailler à portée de main et pour les déplacements.
 Pixa 3 : adaptée pour travailler à portée de main, pour les déplacements ainsi que la vision lointaine.
 Deux modes d'éclairage : à 20 mètres pendant 12 heures ou à 30 mètres pendant 6 heures.
 Faisceau mixte.
 Peut être portée sur la tête avec le bandeau, fixée sur un casque grâce à la platine ou posée au sol.

Normes :

CE ATEX
 CE 0080, Ex II 3 GD,
 Ex nAnI IIB T4

| Système d'attache | Références | Lumens | Réf.fab. | Code |
|-------------------|------------|--------|----------|----------------|
| Elastique | Pixa 2 | 90 | E78BHB2 | 1144968 |
| Elastique | Pixa 3R | 100 | E78CHR2 | 1826724 |



Casquettes et accessoires

Casquette First base 3 élite

Coque en ABS moulé injecté, modèle breveté.
Tissu polyester/coton microfibre.
Galon rétro-réfléchissant.
Tour de tête : 52-65 cm.

Norme :
EN 812-A1



| Visière | Coloris | Réf.fab. | Code |
|---------------|---------------|----------|----------------|
| Micro - 25 mm | Marine - Gris | 2031215 | 1382768 |



Casquette Harcap AéroLite®

Coque en PEHD. Liner léger en EPP.
Basane et doublure de confort enduits d'un traitement antibactérien Polygiene®.
Textile déperlant.
Bandeaux réfléchissants.
Tour de tête 53 cm-64 cm.

Norme :
EN 812-A1

Atout produit
Moins de 135 gr.



| Visière | Coloris | Réf.fab. | Code |
|-----------------|---------|----------------|----------------|
| Réduite - 50 mm | Noir | AAF000-001-100 | 2012469 |



Casquette AirPro

Coque en ABS.
Coussins latéraux de protection en tissu respirant en Téflon.
Réglage tour de tête 54-62 cm très bas sur la nuque garantissant une excellente tenue sur la tête.

Norme :
EN 812 A1



| Visière | Coloris | Réf.fab. | Code |
|------------------|---------|----------|----------------|
| Standard - 50 mm | Marine | S38NB | 1153302 |

Casquette First base 3 classic

Coque en ABS moulé injecté, modèle breveté.
Tissu polyester/coton microfibre.
Tour de tête : 52-65 cm.

Norme :
EN 812-A1



| Visière | Coloris | Réf.fab. | Code |
|------------------|----------|----------|----------------|
| Standard - 70 mm | Marine | 2030043 | 2937883 |
| Standard - 70 mm | Noir | 2030608 | 2107956 |
| Réduite - 55 mm | Marine | 2030031 | 2153303 |
| Réduite - 55 mm | Noir | 2030610 | 1217674 |
| Réduite - 55 mm | Jaune HV | 2021866 | 1112774 |
| Micro - 25 mm | Marine | 2030037 | 1249435 |

Casquette Hardcap A1+

Coque amovible et textile lavable en machine pour des questions d'hygiène.
Doublure de confort en néoprène expansé.
Basane en éponge pour plus de confort.
Liseré réfléchissant pour une meilleure visibilité.
Tour de tête : 53 cm-64 cm.

Norme :
EN 812-A1



| Visière | Coloris | Réf.fab. | Code |
|-----------------|---------|----------------|----------------|
| Réduite - 50 mm | Noir | ABS000-001-100 | 2066471 |

Casquettes Baseball Cap2000

Comprenant une coque pleine et une enveloppe tissu (en ABS et coton lycra).
4 trous d'aération protégés par une grille.
4 trous d'aération protégés par une grille.
Système d'ajustement du tour de tête par bande velcro.
Visière standard.
Réglage tour de tête : 54-59 cm.

Norme :
EN 812



| Visière | Coloris | Réf.fab. | Code |
|------------------|-------------|----------|----------------|
| Standard - 60 mm | Noir | S18K | 561470A |
| Standard - 60 mm | Bleu marine | S18NB | 757122W |

Casquettes Cool Cap

Comprenant une coque sur le dessus en ABS et deux coussins latéraux absorbeurs de chocs ou de heurts avec une enveloppe tissu.
Système d'ajustement du réglage tour de tête 54-59 cm par réglage manuel par bande velcro.
Avec aération.

Norme :
EN 812



| Visière | Coloris | Réf.fab. | Code |
|------------------|-------------|----------|----------------|
| Courte - 30 mm | Bleu marine | S28NBRP | 1151793 |
| Standard - 50 mm | Bleu marine | S28NB | 1156476 |
| Standard - 50 mm | Rouge | S28R | 1174062 |
| Standard - 50 mm | Noir | S28K | 929712S |

Lampe LED pour casquette anti-heurt

Lampe LED légère.
Système permettant une fixation solide sur la visière de la casquette anti-heurt HARDCAP A1+(TM).
Nécessite une visière de 5 cm minimum.
Forte puissance d'éclairage et taille compacte.
4 positions d'éclairage.



| Système d'attache | Réf.fab. | Code |
|-------------------|----------------|----------------|
| A cliquer | AHV310-000-000 | 2955279 |

Lunettes

NORMES DE BASE

- EN 166 Spécifications
- EN 167 Méthodes d'essais optiques
- EN 168 Méthodes d'essais autres qu'optiques

NORMES PAR TYPES DE PRODUITS

- EN 169 Filtres pour le soudage
- EN 170 Filtres pour l'ultraviolet
- EN 171 Filtres pour l'infrarouge
- EN 172 Filtres de protection solaire pour usage industriel

SOUDURE

- EN 175 Équipement pour les travaux de soudage
- EN 379 Filtres de soudage actif

LASER

- EN 207 Lunettes de protection laser
- EN 208 Lunettes de réglage laser

MARQUAGE TYPE DE L'OCULAIRE

- 2C N° code : indique la filtration
2 et 2C = UV, 4 = IR 5, et 6 = solaire
- 1,2 Classe de protection : indique la teinte de l'oculaire
(entre 1,2 et 7 pour les lunettes et les lunette-masque)
- D Identification du fabricant
- 1 Classe optique (1 = port permanent, 2 et 3 = port occasionnel)
- F Symbole de résistance mécanique (F = impact à 45 m/s)
- (FT) Symbole de résistance à l'impact à des températures extrêmes (de - 5° C à + 55° C)
- 8 Symbole de résistance à l'arc électrique de court-circuit
- 9 Symbole de non-adhérence du métal fondu et de la résistance à la pénétration des solides chauds
- K Symbole de résistance à la détérioration des surfaces par fines particules
- N Symbole de résistance à la buée des oculaires
- R Symbole de réflexion renforcée dans l'IR
- O (O) pour oculaire d'origine, (V) pour oculaire de remplacement (en option)

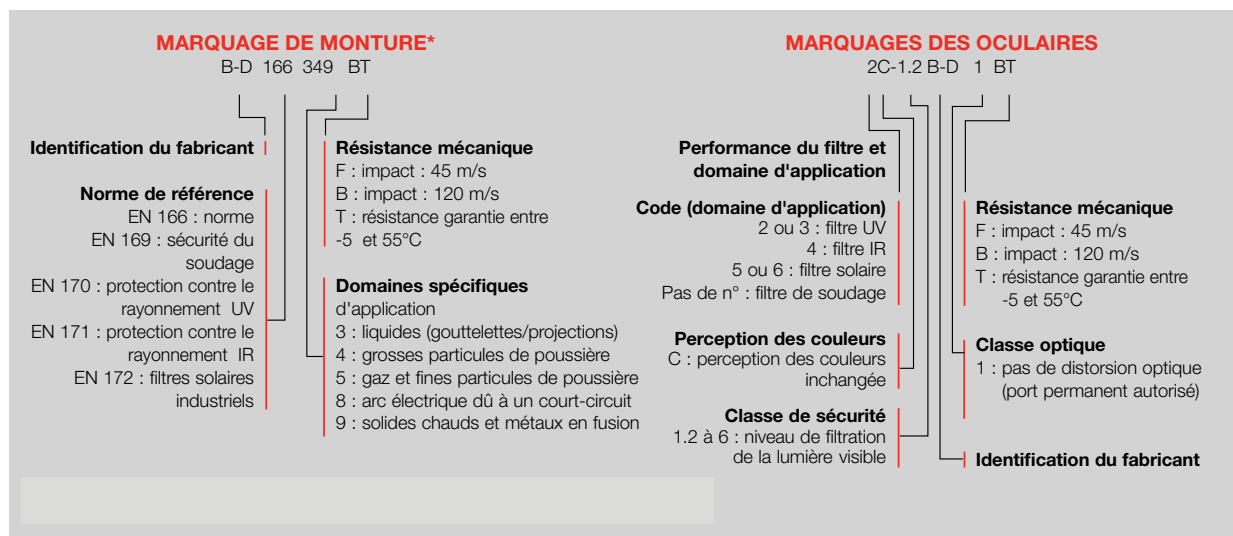
MARQUAGE TYPE DE LA MONTURE

- D Identification du fabricant
- 166 Numéro de la norme
- xxx Symbole des domaines d'utilisation :
3 = Liquides (gouttelettes ou projection)
4 = Grosses particules de poussières (calibre des particules > 5 mm)
5 = Gaz et fines particules de poussières
8 = Arcs électriques de court-circuit
9 = Métal fondu et solides chauds
- F Symbole de résistance mécanique
- F(T) Symbole de résistance à l'impact des températures extrêmes (de - 5° C à + 55° C)
- H Symbole indiquant que la monture est conçue pour une tête de petite dimension
- 2,5 N° d'échelon le plus élevé compatible avec la monture



MARQUAGE DE SÉCURITÉ SUR LUNETTES

Comment identifier les applications et les performances ?



RÉSISTANCE MÉCANIQUE

* symbole de résistance à l'impact à des températures extrêmes (de - 5°C à + 55°C)
Si aucun de ces symboles n'apparaît sur la lunette = solidité minimale

| Niveau d'impact | Vitesse maximum de la bille d'acier | Symbole | Type de protection |
|-------------------------|-------------------------------------|---------|---|
| Impacts haute énergie | 190 m/s | A (T*) | Écran facial en polycarbonate |
| Impacts moyenne énergie | 120 m/s | B (T*) | Écran facial, lunette-masque |
| Impacts faible énergie | 45 m/s | F (T*) | Écran facial, lunette-masque, lunettes |
| Solidité renforcée | 1,2 m/s | S | Lunettes avec oculaire minéral renforcé |

PROTECTION CONTRE LES RAYONNEMENTS

| | N° de code indiquant la filtration | Numéro de teinte* | Norme européenne | Application | Oculaires à utiliser |
|-------------------------|------------------------------------|-------------------|------------------|---|--|
| Filtre ultraviolet (UV) | 2 à 3 | 1,2 à 5 | EN 170 | Soudure à l'arc Arc électrique de court-circuit | Incolore Jaune |
| Filtre infrarouge | 4 | 1,7 à 7 | EN 171 | Soudure - Verrerie - Fonderie - Soleil | Teinte IR : 1,7 - 3 - 5 |
| Filtre solaire | 5 à 6 | 1,7 à 4 | EN 172 | Forte intensité lumineuse - Travail en extérieur - Travail sur écran - Soleil | Argenté I/O - Gris TSR - Cappucino Soleil Bleu miroité Miroité argent |
| Filtre de soudage | 1,7 à 7 | 1,7 à 7 | EN 169 | Aide-soudeur (teinte 1,7) - Soudo-brasage (teinte 3 à 5) - Oxycoupage (teinte 5 à 7) - Soudage à l'arc de soudeur (écrans faciaux nécessaires pour teintes > 7) | Teinte IR : 1,7-3-5 Verres de soudeur |

* plus le chiffre est élevé plus la teinte est foncée



Lexique des lunettes

| Terminologie | Fabricant | Définition |
|------------------------|-----------|--|
| AF | 3M | Revêtement qui empêche la formation de buée sur les oculaires. |
| AS | 3M | Revêtement multicouche antirayure qui offre une protection antiabrasive extrême. |
| AS-AF | 3M | Revêtement combiné qui offre une excellente protection antirayure et antibuée. |
| Contrast | Bollé | Lumière artificielle, activités sous postes fixes (néons, halogènes...), contrôle qualité, aciérie automobile. |
| CSP | Bollé | Meilleur compromis entre l'usage intérieur et extérieur. Usine avec lumière LED, caristes, conducteurs. Avec traitement Platinum. |
| DX | 3M | Revêtement de pointe qui protège de la buée, des rayures, des projections chimiques et qui est en plus antistatique. |
| ESP | Bollé | Usine avec lumière LED, caristes (intérieur/extérieur), conducteurs, travaux de nuit. |
| FLASH | BOLLE | Repousse la chaleur. Idéal pour une utilisation extérieure en plein soleil. Peut-être couplé avec la technologie Polarized. |
| HC | UVEX | Traitement anti-rayures extrêmement résistant à l'extérieur des lunettes. |
| HD | Bollé | Traitement pour une clarté et une transmission exceptionnelles. |
| HydroShield | HONEYWELL | Efficacité antibuée remarquablement durable. |
| Miroité | 3M | Revêtement solaire qui protège contre les rayures, les UV, la lumière solaire et l'éblouissement en réfléchissant les rayons nocifs. |
| Platinum | Bollé | Traitement exclusif antibuée et antirayure. Résistant au lavage à l'eau et au savon, ce revêtement permanent appliqué sur les 2 faces des oculaires leur confère une haute résistance aux rayures et retarde durablement l'apparition de buée. |
| POL (Polarized) | Bollé | Filter la réverbération et l'éblouissement pour les activités extérieures, conducteurs, maritime, plateforme pétrolière. |
| PSF | BOLLE | Protection maximale contre les rayonnements UVA/UVB et solaires. |
| ScotchGuard | 3M | Le revêtement antibuée Scotchgard™ résiste plus longtemps à la buée que les revêtements antibuée traditionnels, même après plusieurs lavages. |
| Supravisión excellence | Uvex | Sur la face interne, traitement anti-buée, supérieur au minimum à 16 secondes dans les conditions de la norme N. La performance anti-buée est durable même après des nettoyages répétés. Sur la face externe, puissant traitement anti-rayure, excellente résistance aux produits chimiques. Nanotechnologie pour faciliter le nettoyage en réduisant l'adhérence des poussières, des produits huileux, etc... |
| Supravisión extrême | Uvex | Les oculaires avec revêtement uvex supravisión extrême sont anti-rayure à l'extérieur et durablement anti-buée à l'intérieur. Les verres traités uvex supravisión extrême sont particulièrement adaptés aux zones de travail où l'air est fortement humide et où le niveau de salissures est élevé. |
| Supravisión Sapphire | Uvex | Puissant traitement anti-rayure sur les 2 faces, excellente résistance aux produits chimiques. Nanotechnologie pour faciliter le nettoyage en réduisant l'adhérence des poussières, des produits huileux, etc... |
| Teinte CBR 65 | Uvex | Renforcement des contrastes, réduction de l'exposition à la lumière bleue, vision détendue. Convient aux environnements lumineux changeants (in/out). |
| Tigrip | Bollé | Technologie antiglisse au niveau des branches qui procure un meilleur maintien grâce à sa texture bi-matière et sa forme innovante. |
| TPE | 3M | Matière Elastomère Thermoplastique. |
| TPR | BOLLE | Thermo-propylen rubber (matière à base du caoutchouc fréquemment utilisée dans l'industrie). |
| TPU | UVEX | Polyuréthanes thermoplastiques |
| Twilight | Bollé | Idéalement en extérieur à faible luminosité, traitement ESP + Platinum. |

Guide de choix des lunettes

| | Risques | Sources | Caractéristiques de préconisation | Modèles préconisés | Page |
|-------------|--|--|---|--|--|
| MÉCANIQUE | Projections de particules métalliques | Usinage des métaux, bavures de soudage, rivetage, découpe au fil métal, meulage | | CONTOUR CONTPSI SUPER OTG PHEOS CX2 SONIC SOLUS 1000 + kit de transformation SF 400 + insert mousse RUSH+ + kit mousse | 35 37 40 33 32 32 |
| | Projections de pierres/ particules minérales | Grenailage, taille de pierre, sculpture, meulage, forage | Lunette enveloppante ou lunettes masques selon la vitesse d'impact des particules | TRYON OTG ONTOR GOOGLE GEAR 500 PILOT SF 400 + insert mousse PHEOS CX2 | 37 37 38 38 32 35 |
| | Projections de particules bois/fibres | Tournage de bois, abattage d'arbres, débroussaillage | | RUSH+ + Kit mousse VIPER SLAM TRYON SF 200 SURLUNETTE OX2000/OX3000 CARBONVISION U-SONIC MILLENNIA 2G | 32 34 36 34 36 37 40 39 35 |
| | Projections de grosses poussières | Préparation du ciment, taille de pierre, sciage du bois, ponçage par vibrations, ensilage, meunerie, extraction et exploitation minières | Lunette très enveloppante ou lunette-masque de protection selon la vitesse d'impact des particules | I-3 SKYGUARD NT TRACKER COBRA SILIUUM+ CONTOUR BAXTER ULTIM8 SOLUS 1000 SOLUS 2000 NESS ET NESS+ IRI-s SILEX SF600 ADAPTEC AVATAR | 34 33 32 32 35 35 32 40 33 35 36 34 36 32 33 33 |
| | Projections de métal fondu. Eau sous pression | Coulage, écrémage de métaux, moulage sous pression | Lunette-masque de protection avec marquage écran et monture 9 | ULTRASONIC SUPERBLAST | 39 39 |
| | Arc électrique des courts-circuits | Oxycoupage des métaux, brasage, sablage par eau haute pression, système de transmission électrique | Visières avec marquage monture 8 | RELRSI (Classe 8) | 43 |
| CHIMIE | Projections de substances chimiques | Blanchiment, remplissage des batteries, galvanisation, électrolytique, dégraissage, décapage des peintures chloration, mélange du ciment | Lunette-masque de protection avec marquage monture 3. Écran facial pour projections de liquides | ULTRAVISION SUPERBLAST étanche (SUBPLPSI) FAHRENHEIT 2890 MAXX PRO | 39 39 39 39 38 |
| | Aérosols liquides | Pulvérisation des cultures, des peintures/ laques, fumigation | Lunette-masque de protection avec marquage monture 3 | ULTRAVISION SUPERBLAST PILOT 2890 V-MAXX | 39 39 38 39 39 |
| | Jets de vapeur | Fuites de tuyauteries, mise à l'air libre de récipient sous pression | Lunette-masque de protection | ULTRAVISION COVERALL 2890 | 39 40 39 |
| | Poussières & poudres fines | Mélange du ciment, sablage des murs, chaulage revêtement par poudre | Lunette-masque de protection avec marquage monture 4 | ULTRASONIC SUPERBLAST FAHRENHEIT | 39 39 39 |
| | Fumées, vapeurs & gaz | Vernissage, assemblage par adhésifs, analyse des gaz d'échappement, soudage/brasage, fumigation | Lunette-masque de protection avec marquage monture 5 | 2890 SUPERBLAST PILOT | 39 39 38 |
| | Agents biologiques | Chirurgie générale, chirurgie dentaire, premiers secours, recherche médicale, gestion des déchets, ensilage | Lunettes de protection | PHEOS CX2 SOLUS 1000 SF 400 RUSH- 31 TRYON FLEXOR+ | 35 33 32 32 34 34 |
| RAYONNEMENT | Infrarouge | Travail en haut-fourneaux, coulage/fonte des métaux, moulage, soudo/brasage au gaz, découpe au chalumeau. | Tous modèles avec filtres infra-rouges, gris ou vert, norme EN 169. Pour une meilleure vision du métal en fusion, verre néotherm absorbant le rayonnement jaune-orange (580-650 nm) généré par la fusion | XC TEINTEE | 33 |
| | Émis par le verre en fusion | Fusion du verre | Le filtre ACE (Amethyst Contrast Enhancement) a pour effet d'absorber la raie jaune du sodium (593 nm) pour une meilleure visibilité de l'objet | SUR DEMANDE | - |
| | Visible ou «lumière bleue» | Fourneaux à haute température, lumière artificielle à haute intensité, forte lumière solaire | Teinte bleutée, teinte IR 1,7, teintes solaires | VICTOR I-3 PHEOS CX2 COBHDPi | 35 34 35 32 |
| | Ultraviolet | Lampes à décharge à haute énergie, lampe de dentiste à arc électrique, forte lumière solaire, installation de traitement des laques | Filtre UV conforme à la norme EN 170 (EN 172 en cas de risques d'éblouissements) | CONTOUR PSF | 35 |
| | Laser | Appareils de mesure à laser, systèmes d'usinage par rayons laser, rayonnements parasites émis par les systèmes laser, fabrication/maintenance et réglage des systèmes laser, utilisation dans le domaine médicale, recherche | Produits conformes à la norme EN 207, filtre à définir selon données des appareils | SUR DEMANDE | - |



QUAND LA VUE BAISSE LA SÉCURITÉ CESSE



LA PERTE DE PRODUCTIVITÉ LIÉE À UNE MAUVAISE VISION EST ESTIMÉE À 240 MILLIARDS D'EUROS*

- **Bollé Safety, spécialiste de la protection des yeux** et de la correction de la vision, vous propose une offre prescription accessible à tous pour couvrir 98% des besoins de vos salariés.
- **Choisir le Programme Correcteur Excellence de Bollé Safety, c'est diminuer les risques d'accidents**, tout en augmentant la précision et la vitesse d'exécution des tâches professionnelles.
- Grâce à notre **offre simple et fiable**, avec une gestion en temps réel et un **réseau d'opticiens partenaires de proximité**, des milliers d'entreprises nous font déjà confiance.

Découvrez notre offre et toutes nos technologies sur bollé-safety.fr ou prenez contact avec l'un de nos experts pour un conseil personnalisé.

*Perte potentielle de productivité résultant de la charge mondiale de défauts de réfraction non corrigés, 2009, TST Smith et al.

**PROGRAMME CORRECTEUR
EXCELLENCE**



KURT collection 2020

Lunettes Rush+

Sans monture.
Branches co-injectées bi-matière, ultra souples.
Oculaire en polycarbonate avec traitement platinum.
Pont de nez confort antiglisse et réglable.



Normes :

EN 166
EN 170
EN 172 (version solaire)

| Teinte de l'oculaire | Coloris | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--|--------------------------|------------------------|----------------------------------|
| Incolore | Branches noires/bleues | Anti-rayure, anti-buée | RUSHPPSIB | 2624920 |
| Incolore | Branches noires/orange | Anti-rayure, anti-buée | RUSHPPSIO | 1406628 |
| Incolore | Branches rouges/noires | Anti-rayure, anti-buée | RUSHPPSI | 1240547 |
| Twilight | Branches grises/noires | Anti-rayure, anti-buée | RUSHPTWI | 1240760 |
| CSP | Branches grises/grises | Anti-rayure, anti-buée | RUSHPCSP | 2225199 |
| Incolore | SMALL Branches blanches/bleues Kit mousse et tresse | Anti-rayure, anti-buée | RUSHPSPSI RUSHKITFS | 1400449 1240761 |

Lunettes Cobra

Monture en polycarbonate. Branches inclinables.
Oculaire en polycarbonate avec traitement platinum (sauf réf. COBESP et COBHDPI).
Pont de nez confort antiglisse.
Livrées avec un cordon ajustable et étui microfibre.



Normes :

EN 166
EN 170

| Teinte de l'oculaire | Coloris et type de branches | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Branches grises/noires | Anti-rayure, anti-buée | COBPSI | 1168926 |
| CSP | Branches grises/noires | Anti-rayure, anti-buée | COBCSP | 2620255 |
| ESP | Branches grises/noires | Anti-rayure, anti-buée | COBESP | 2620254 |
| Incolore | Branches grises/noires | Hydrophobe, anti-reflet, anti-rayure | COBHDPI | 1148620 |
| Incolore | Tresse et mousse | Anti-rayure, anti-buée | COBFSPSI | 1148619 |
| Incolore | Branches et mousse | Anti-rayure, anti-buée | COBFTPSI | 1204870 |



Lunettes Baxter

Monture en polycarbonate.
Branches polycarbonate.
Oculaire en polycarbonate avec traitement Platinum.
Livré avec mousse et tresse amovible.



Normes :

EN 166
EN 170



Atout produit
Possibilité de l'adapter avec des verres correcteurs

| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Anti-rayure, anti-buée | BAXPSI | 1407269 |

Lunettes Tracker

Monture en polycarbonate.
Renfort en mousse amovible avec aération indirecte.
Branches noires en polycarbonate et bandeau nylon amovible.
Oculaire en polycarbonate avec traitement platinum.
Livrées avec un étui microfibre.



Atout produit
Possibilité de l'adapter avec des verres correcteurs

Normes :

EN 166
EN 170
EN 172 (version solaire)



| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Anti-rayure, anti-buée | TRACPSI | 1098079 |
| Fumé | Anti-rayure, anti-buée | TRACPSF | 1219099 |

Lunettes Securefit SF400

Sans monture.
Branches en polycarbonate flexible à diffusion de pression avec insert en TPE.
Oculaire en polycarbonate.
Pont de nez confort antiglisse et ajustable.
Possibilité d'intégrer un insert mousse.



Normes :

EN 166
EN 170
EN 172 (version solaire)



| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Anti-rayure, anti-buée | SF401AF | 1378583 |
| Gris | Anti-rayure, anti-buée | SF402AF | 1262168 |
| Bleu miroité | Anti-rayure | SF408AS | 1262169 |
| Insert mousse | | SF400FI | 2050546 |

Lunettes Securefit SF600

Monture en polycarbonate avec barre de front en nylon.
Branches en polycarbonate flexible à diffusion de pression.
Oculaire en polycarbonate traitement Scotchgard™.
Pont de nez confort antiglisse.
Possibilité d'intégrer un insert mousse.



Normes :

EN 166
EN 170



| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--|--------------|----------------|
| Incolore | Anti-rayure, anti-buée & protection UV | SF601SGAF-EU | 1891466 |
| Insert mousse | | SF600FI | 1891467 |



Lunettes Pheos

uvex

Sans monture.
Branches POM/TPE flexibles et embout souples anti-dérapants.
Oculaire en polycarbonate traitement supravision excellence.
Possibilité d'intégrer une armature mousse.

Atout produit
Existe en petite taille.



Normes :

EN 166
EN 170
EN 172
(version solaire)

| Teinte de l'oculaire | Coloris | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|-----------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Anthracite/gris | Anti-rayure, anti-buée | 9192.785 | 1164466 |
| Incolore | Blanc/vert T.S | Anti-rayure, anti-buée | 9192.725 | 1217841 |
| Incolore | Noir/vert | Anti-rayure, anti-buée | 9192.225 | 1217675 |
| Gris solaire | Noir/gris | Anti-rayure, anti-buée | 9192.285 | 1164467 |
| | Armature mousse | | 9192.001 | 2225837 |

Lunettes Solus 1000

3M

Monture noire en polycarbonate.
Branches noires/bleues en nylon.
Oculaire en polycarbonate avec traitement SGAF 3M™ Scotchgard™.
Pont de nez confort antiglisse.



Normes :

EN 166
EN 170
EN 172 (version solaire)

| Teinte de l'oculaire | Coloris et type de branches | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------|----------------|
| Incolore | Branches bleues/noires | Anti-rayure, anti-buée | S1101SGAF-EU | 1408334 |
| Incolore | Kit de transformation | Anti-rayure, anti-buée | 7100080184 | 2050627 |

Lunettes I-5

uvex

Monture TPU/TPE joint souple au niveau du front.
Branches TPU/TPE souples, réglables et ajustables.
Oculaire en polycarbonate traitement supravision excellence.
Pont de nez confort antiglisse.

Normes :

EN 166
EN 170
EN 172
(version solaire)



| Teinte de l'oculaire | Coloris | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|-----------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Anthracite/bleu | Anti-rayure, anti-buée | 9183.265 | 3355561 |
| Gris solaire | Anthracite/vert | Anti-rayure, anti-buée | 9183.281 | 3355562 |

Lunettes Adaptec

Honeywell

Monture noire/rouge.
Branches micro ajustable avec réglage de la pression.
Oculaire en polycarbonate.
Traitement HydroShield.
Pont de nez confort antiglisse et ajustable.

Normes :

EN 166
EN 170



| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|---------------------------------------|-----------|----------------|
| Incolore | Anti-rayure, anti-buée, anti-statique | 1030749HS | 1163926 |

Lunettes Avatar

Honeywell

Monture en TPE.
Branches réglables et ajustables.
Oculaire en polycarbonate.
Traitement HydroShield.
Pont de nez confort antiglisse et ajustable.

Normes :

EN 166
EN 170
EN 172 (version solaire)



| Teinte de l'oculaire | Désignation | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Monture et branches noires | anti rayure anti buée | 1034831 | 3313326 |
| Fumé | Monture et branches noires | anti rayure anti buée | 1034832 | 3313327 |
| Incolore | Monture et branches noires rouges | anti rayure anti buée | 1034836 | 3313328 |

Lunettes XC

Honeywell

Monture en polycarbonate bleue.
Branches bleues réglables et ajustables.
Oculaire en polycarbonate.
Pont de nez confort antiglisse.

Normes :

EN 166
EN 170



| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Anti-rayure | 1010950 | 545748K |
| Teinte 1,7 | Anti-rayure | 1012877 | 1082738 |
| Teinte 3 | Anti-rayure | 1011021 | 1012176 |
| Teinte 4 | Anti-rayure | 1012901 | 1012177 |
| Teinte 5 | Anti-rayure | 1011020 | 763874M |

Lunettes Skyguard NT

uvex

Monture bleue/grise en polypropylène avec joint complet en TPU souple.
Branches bleues/grises en polypropylène réglables et inclinables.
Oculaire en polycarbonate traitement supravision extrême.
Nez joint souple et confort.

Normes :

EN 166
EN 170



| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|---------------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Anti-rayure, anti-buée, étanche | 9175.160 | 533026A |

Lunettes BL13

bollé SAFETY
BLINE

Monture en nylon.
Branches étirables en nylon.
Oculaire en polycarbonate.

Normes :

EN 166
EN 170



| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Anti-rayure | BL13CI | 557120Q |

Lunettes Iri-s

Sans monture.
Branches co-injectées bi-matière pivotantes.
Oculaire en polycarbonate traitement platinum pour le modèle IRIPSI.
Pont de nez confort antiglisse et réglable.
Livrées avec étui microfibre et un cordon ajustable.

Normes :
EN 166
EN 170

Atout produit

Version avec loupe de lecture intégrée en fonction de votre correction.



| Teinte de l'oculaire | Correction | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------|--------------------------|------------|----------------|
| Incolore | Sans | Anti-rayure, anti-buée | IRIPSI | 1246010 |
| Incolore | DIOPTRIE 1,5 | Anti-rayure, anti-buée | IRIDPSI1.5 | 1415491 |
| Incolore | DIOPTRIE 2 | Anti-rayure, anti-buée | IRIDPSI2 | 1415492 |
| Incolore | DIOPTRIE 2,5 | Anti-rayure, anti-buée | IRIDPSI2.5 | 1415493 |
| Incolore | DIOPTRIE 3 | Anti-rayure, anti-buée | IRIDPSI3 | 1415494 |

Lunettes Axis

Sans monture.
Branches inclinables grises co-injectées avec tipgrip.
Oculaire en polycarbonate.
Pont de nez confort antiglisse.
Antistatique.

Normes :
EN 166
EN 170
EN 172
(version solaire)



| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Anti-rayure, anti-buée | AXPSI | 389792A |
| Contrast | Anti-rayure, anti-buée | AXCONT | 563927N |
| Fumé | Anti-rayure, anti-buée | AXPSF | 563925R |

Lunettes Viper

Sans monture.
Branches noires/bleues en polycarbonate étirables.
Oculaire en polycarbonate.
Livrées avec un cordon ajustable.

Normes :
EN 166
EN 170
EN 172 (version solaire)



| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Anti-rayure | VIPCI | 451037J |
| Fumé | Anti-rayure | VIPCF | 5298860 |
| Incolore | Anti-rayure, anti-buée | VIPPSI | 5446280 |

Lunettes Op-Tema

Sans monture.
Branches nylon réglables et inclinables.
Oculaire en polycarbonate.
Pont de nez confort antiglisse et réglable.
Livrées avec un cordon ajustable.

Normes :
EN 166
EN 170



| Teinte de l'oculaire | Coloris | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|-----------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Branches noires | Sans | 1000016 | 433935X |
| Incolore | Branches bleues | Anti-rayure | 1000018 | 376570C |
| Incolore | Branches noires | Anti-rayure, anti-buée | 1004947 | 526306Y |

Lunettes Sablux

Sans monture.
Branches en nylon ajustables.
Oculaire en polycarbonate.



Normes :
EN 166
EN 170



| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Anti-rayure | 60350 | 564769T |
| Fumé | Anti-rayure | 60353 | 564770E |

Lunettes i-3

Monture TPU/TPE. Branches TPU/TPE flexibles à diffusion de pression avec embout Softflex anti-derapant. Oculaire en polycarbonate traitement supravision excellence (modèle 9190.280) et ajustable.
Pont de nez confort antiglisse et ajustable.

Normes :
EN 166
EN 170



| Teinte de l'oculaire | Coloris | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|----------------------------|--|----------|----------------|
| Incolore | Branches noires/gris clair | Anti-rayure, anti-buée | 9190.280 | 1178252 |
| Incolore | Branches noires/bleues | Anti-rayure, anti-reflet sur les 2 faces | 9190.839 | 3355563 |

Lunettes Tryon

Monture en polycarbonate.
Branches co-injectées bi-matière, ultra souples.
Oculaire en polycarbonate avec traitement platinum.
Pont de nez confort antiglisse et réglable.

Normes :
EN 166
EN 170
EN 172
(version solaire)



| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Fumé | Anti-rayure, anti-buée | TRYOPSF | 2225196 |
| Incolore | Anti-rayure, anti-buée | TRYOPSI | 2225195 |
| Contrasté | Anti-rayure, anti-buée | TRYOCSP | 2225198 |
| Bleu flash | Anti-rayure | TRYOFASH | 2225197 |

Lunettes Flexor+

Monture en TPE avec joint en caoutchouc.
Branches en TPE souples et antidérapantes.
Oculaire en polycarbonate.
Pont de nez confort antiglisse et réglable.

Normes :
EN 166
EN 170



| Teinte de l'oculaire | Coloris | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|----------------|---------------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Gris/orange | Anti-rayure, anti-buée, anti-UV | 9021 155 | 2226774 |
| Incolore | Gris/turquoise | Anti-rayure, anti-buée, anti-UV | 9022 155 | 2226775 |



Lunettes Pheos CX2

uvex

Monture POM/TPE joint souple au niveau du front.
Branches en POM/TPE souples.
Oculaire en polycarbonate traitement supravision excellence.
Pont de nez confort antiglisse.

Normes :

EN 166
EN 170
EN 172 (version solaire)



| Teinte de l'oculaire | Coloris | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|------------|---|----------|----------------|
| Incolore | Gris/bleu | Anti-rayure, anti-buée | 9198.257 | 1958508 |
| Brun clair | Blanc/noir | Anti-rayure, anti-buée, CBR65 (antifatigue) | 9198.064 | 1217833 |

Lunettes Sportstyle

uvex

Monture PBT/TPE. Branche /PBT/TPE duo composant avec embouts anti-dérapants. Oculaire en polycarbonate traitement supravision extreme. Pont de nez confort antiglisse et ajustable.

Normes :

EN 166
EN 170
EN 172 (version solaire)



| Teinte de l'oculaire | Coloris | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|------------|--|----------|----------------|
| Incolore | Noir/bleu | Anti-rayure, anti-buée | 9193.376 | 1407811 |
| Gris solaire | Blanc/noir | Anti-rayure, anti-buée | 9193.280 | 3355564 |
| Incolore | Noir/bleu | Anti-rayure, anti-buée et anti-reflet | 9193.838 | 2225835 |
| Brun clair | Blanc/noir | Anti-rayure, anti-buée CBR65 (antifatigue) | 9193.064 | 2225834 |

Lunettes Victor

INFIELD

Monture en polycarbonate TPE avec joint en caoutchouc.
Branches en polycarbonate TPE souple et antidérapantes.
Oculaire en polycarbonate.
Pont de nez confort antiglisse.

Normes :

EN 166
EN 170



Atout produit
Traitement anti reflet.

| Teinte de l'oculaire | Coloris | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|----------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Gris/turquoise | Anti-rayure, anti-reflet | 9753 109 | 3355573 |

Lunettes Solus 2000

3M

Monture en polycarbonate.
Branches en polycarbonate.
Oculaire en polycarbonate.
Pont de nez confort antiglisse et ajustable.

Normes :

EN 166
EN 170
EN 172 (version solaire)



| Teinte de l'oculaire | Coloris | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------|----------------|
| Incolore | Branches bleues/grises | Anti-rayure, anti-buée | S2001AF-BLU | 3315967 |
| Incolore | Branches bleues/grises | Anti-rayure | S2001ASP-BLU | 3315968 |
| Solaire | Branches bleues/grises/vertes | Anti-rayure, anti-buée | S2005SGAF-BGR | 3315969 |
| Rouge | Branches grises/rouges | Miroitée, anti-rayure | S2024AS-RED | 3315970 |

Lunettes Millennia 2G

Honeywell

Monture nylon noire.
Branches nylon noires/bleues.
Oculaire en polycarbonate incolore.
Pont de nez confort antiglisse.

Normes :

EN 166
EN 170



| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Anti-rayure, anti-buée | 1032179 | 1406649 |

Lunettes Silium+

bolle SAFETY

Monture en polycarbonate gun métal.
Branches grises en polycarbonate et TPR.
Oculaire en polycarbonate avec traitement platinum.
Pont de nez confort antiglisse et ajustable.
Livrées avec un étui microfibre.

Normes :

EN 166
EN 170



Atout produit
Ultra légère (21 g) pour un port de longue durée.

| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Anti-rayure, anti-buée | SILPPSI | 1267285 |
| CSP | Anti-rayure, anti-buée | SILPCSP | 1267286 |

Lunettes Contour

bolle SAFETY

Monture en nylon.
Branches tipgrip antiglisse.
Oculaire en polycarbonate avec traitement platinum.
Pont de nez confort antiglisse.
Antistatique.
Livrées avec un étui microfibre.

Normes :

EN 166
EN 170
EN 172 (version solaire)



| Teinte de l'oculaire | Coloris | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|---------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Bronze | Anti-rayure, anti-buée | CONTPSI | 891153H |
| Fumé | Noire | Anti-rayure, anti-buée | CONTPSF | 1011576 |
| ESP | Bronze | Anti-rayure | CONTESP | 891152W |
| Polarisante | Noire | Anti-rayure | CONTPOL | 1176676 |

Lunettes X-fit et X-fit Pro

uvex

Sans monture.
Branches grises translucides fixes (x-fit 9199.285). Branches flexibles à diffusion de pression duo composant (x-fit pro 999247). Oculaire en polycarbonate traitement supravision excellence. Pont de nez confort antiglisse (modèle 9199.247).

Normes :

EN 166
EN 170

Atout produit
Charnières de branches sans métal



| Teinte de l'oculaire | Coloris | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Gris translucide | Anti-rayure, anti-buée | 9199.285 | 3355565 |
| Incolore | Bleu/arthuracite | Anti-rayure, anti-buée | 9199.247 | 3355566 |

Lunettes Ness et Ness+

bolle
SAFETY

Monture en polycarbonate.
Branches polycarbonate pour le modèle Ness et co-injectées bi-matière pour le modèle Ness+.
Oculaire en polycarbonate.
Traitement platinum pour le modèle Ness+.
Pont de nez confort antiglisse.



Normes :

EN 166
EN 170
EN 172 (version solaire)

| Teinte de l'oculaire | Coloris | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Branche noires Ness | Anti-rayure, anti-buée | NESSPSI | 3355555 |
| Fumé | Branche noires Ness | Anti-rayure, anti-buée | NESSPSF | 3355556 |
| Incolore | Branche noires et oranges Ness+ | Anti-rayure, anti-buée | NESSPSI | 3355557 |
| Fumé | Branche noires et oranges Ness+ | Anti-rayure, anti-buée | NESSPSF | 3355558 |
| CSP | Branche noires et oranges Ness+ | Anti-rayure, anti-buée | NESSPCSP | 3355559 |

Lunettes Silex

bolle
SAFETY

Sans monture.
Branches co-injectées bi-matière, ultra souples.
Oculaire en polycarbonate.

Normes :

EN 166
EN 170
EN 172
(version solaire)



| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Anti-rayure, anti-buée | SILEXPSI | 2975752 |
| Fumé | Anti-rayure, anti-buée | SILEXPSF | 2975753 |

Lunettes Hustler

bolle
SAFETY

Monture en nylon.
Branches en nylon + insert EVA.
Oculaire en polycarbonate.
Pont de nez confort antiglisse.
Livrées avec étui microfibre.

Atout produit
Alliance parfaite du design et de la protection.

Normes :

EN 166
EN 170
EN 172



| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------------------|-----------|----------------|
| Fumé | Anti-rayure, anti-buée | HUSTPSF | 1216429 |
| Polarisant | Anti-rayure, anti-buée | HUSTFLASH | 1184299 |

Lunettes Securefit SF200

3M

Sans monture.
Branches en polycarbonate incolore flexible à diffusion de pression.
Oculaire en polycarbonate.

Normes :

EN 166
EN 170



| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------------------|----------------|----------------|
| Incolore | Anti-rayure, anti-buée | SF 201AF-EU PC | 1242083 |

Lunettes Slam

bolle
SAFETY

Sans monture.
Branches en polycarbonate.
Oculaire en polycarbonate.
Livrées avec un cordon ajustable.

Normes :

EN 166
EN 170
EN 172
(version solaire)



| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Anti-rayure, anti-buée | SLAPSI | 1146194 |
| ESP | Anti-rayure | SLAESP | 1240546 |
| Fumé | Anti-rayure, anti-buée | SLAPSF | 1223808 |

Lunettes Tora

3M

Sans monture.
Branches en polycarbonate.
Oculaire en polycarbonate.

Normes :

EN 166
EN 170



| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------------------|--------------|----------------|
| Incolore | Anti-rayure, anti-buée | 71501-00001M | 566847X |

Lunettes A700

Honeywell

Sans monture.
Branches en polycarbonate avec embouts en élastomère souple.
Oculaire en polycarbonate.

Normes :

EN 166
EN 170



| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Anti-rayure | 1015361 | 1215742 |
| Incolore | Anti-rayure, anti-buée | 1015360 | 1215741 |



Lunettes A800

Honeywell

Sans monture.
Branches incolores souples.
Oculaire en polycarbonate.
Pont de nez souple et confort.

Normes :
EN 166
EN 170



Lunettes Virtua

Monture en polycarbonate.
Branches incolores en polycarbonate.
Oculaire en polycarbonate.

Normes :
EN 166
EN 170



Atout produit
Champ de vision
ininterrompu de 180 degrés.

| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Anti-rayure, anti-buée | 1015369 | 931353Z |

| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| Incolore | Anti-rayure, anti-buée | 71512-00000 | 566846M |

Lunettes BL30

bolle
SAFETY
B LINE

Sans monture.
Branches incolores en polycarbonate.
Oculaire en polycarbonate.

Normes :
EN 166
EN 170
EN 172
(version solaire)



Lunettes Bandido

bolle
SAFETY

Sans monture.
Branches en polycarbonate.
Oculaire en polycarbonate.
Livrées avec un cordon ajustable.

Normes :
EN 166
EN 170



| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|------------------------------------|-------------|----------------|
| Incolore | Anti-rayure, anti-buée double face | PSSBL30-014 | 3315966 |
| Fumé | Anti-rayure, anti-buée double face | PSSBL30-408 | 3355560 |

| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Anti-rayure, anti-buée | BANCI | 533663N |

Surlunettes super OTG

uvex

Sans monture.
Branches bleues flexibles avec embouts souples.
Oculaire en polycarbonate traitement supravision sapphire.

Normes :
EN 166
EN 170



Atout produit
Se positionne parfaitement
au dessus des branches de
lunettes de vue.

| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Anti-rayure | 9169.065 | 1095860 |

Surlunettes Ontor

INFIELD

Monture en nylon avec joint en caoutchouc.
Branches TPE inclinables et ajustables avec
cousinets souples contre les chocs latéraux.
Oculaire en polycarbonate.

Normes :
EN 166
EN 170
EN 172 (version solaire)



| Teinte de l'oculaire | Coloris | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|----------------|--------------------------|--------------|----------------|
| Incolore | Noir/turquoise | Anti-rayure, anti-buée | 9090 006 | 2226772 |
| Fumé | Orange | Anti-rayure, anti-buée | 9090 625 AF+ | 2226773 |

Surlunettes Tryon OTG

bolle
SAFETY

Protection supérieure frontale souple (TPR).
Branches co-injectées bi-matière ultra souples.
Oculaire en polycarbonate avec traitement platinum.

Normes :
EN 166
EN 170
EN 172
(version solaire)



Surlunettes OX2000 / OX3000

3M

Monture en polycarbonate.
Branches ajustables (OX2000 et OX3000) et embouts pivotants (OX2000).
Oculaire en polycarbonate.

Normes :
EN 166
EN 170



| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------------------|-----------|----------------|
| Incolore | Anti-rayure, anti-buée | TRYOTGPSI | 2225205 |
| Fumé | Anti-rayure, anti-buée | TRYOTGPSF | 2225206 |

| Références | Teinte de l'oculaire | Coloris | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|------------|----------------------|-----------------|--------------------------|----------|----------------|
| OX2000 | Incolore | Branches bleues | Anti-rayure, anti-buée | 175120 | 4367540 |
| OX3000 | Incolore | Branches noires | Anti-rayure, anti-buée | 175130 | 443912Y |

Protection des yeux

Surlunettes Duoflex

uvex

Sans monture.
Branches en PBT/PC réglables avec embouts souples duoflex.
Oculaire en polycarbonate traitement supravision sapphire.

Normes :
EN 166
EN 170



| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Anti-rayure | 9161.006 | 125963B |

Surlunettes Squale

bollé
SAFETY

Monture en polycarbonate.
Branches noires étirables.
Oculaire en polycarbonate.
Livrées avec une cordelette.

Normes :
EN 166
EN 170



| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Anti-rayure, anti-buée | SQUPSI | 892270W |

Surlunettes BL11

bollé
SAFETY
B LINE

Sans monture.
Branches incolores en polycarbonate.
Oculaire en polycarbonate.

Normes :
EN 166
EN 170



| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Anti-rayure | BL11PI | 561755P |

Surlunettes Visilux

cover guard

Sans monture.
Branches en polycarbonate.
Oculaire en polycarbonate.

Norme :
EN 166
EN 170



| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | - | 60401 | 421600G |
| Incolore | Anti-rayure | 60400 | 564269F |
| Fumé | Anti-rayure | 60403 | 564270Q |
| Teinte 5 | Anti-rayure | 60405 | 021301Z |

Lunette-masques Megasonic

uvex

Monture en PVC souple avec encoches pour les branches de lunettes de vue.
Bandeau élastique ajustable extra large afin d'améliorer le confort en répartissant la pression.
Oculaire en polycarbonate traitement supravision excellence, champ de vision dégagé vers le haut et le bas sans aucune gêne de la monture.

Normes :
EN 166
EN 170



| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Anti-rayure, anti-buée | 9320.265 | 3355567 |

Lunette-masques Pilot

bollé
SAFETY

Monture co-injectée en PP et TPR.
Bandeau nylon ajustable.
Oculaire en polycarbonate avec traitement Platinum.

Normes :
EN 166
EN 170



| Teinte de l'oculaire | Désignation | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|-----------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Ventilation indirecte | Anti-rayure, anti-buée | PILOPSI | 1407266 |

Lunette-masques Maxx Pro

Honeywell

Monture co-injectée en plastique polypropylène rigide.
Bandeau élastique ajustable
Oculaire en polycarbonate avec traitement HydroShield.

Normes :
EN 166
EN 170



| Teinte de l'oculaire | Désignation | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|----------------|
| Incolore | Ventilation indirecte | Anti-rayure, anti-buée | 1011072HS | 1167537 |

Lunettes Goggle Gear 500

3M

Monture en polypropylène et PVC.
Bandeau chiffon, nylon, caoutchouc ajustable avec emboutpivotant.
Oculaire en polycarbonate traitement Scotchgard™.
insert pour verres correcteurs en option.

Normes :
EN 166
EN 170



| Teinte de l'oculaire | Désignation | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|-------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Etanche | Anti-rayure, anti-buée | 715070 | 1408335 |
| | | Insert verre correcteur | 715071 | 2050548 |



bolle
SAFETY

Lunette-masque Superblast

Monture en PVC.
Bandeau nylon ajustable.
Oculaire en polycarbonate avec traitement platinum (sur réf. SUPBLAPSIP).



Normes :
EN 166
EN 170

| Teinte de l'oculaire | Désignation | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------|--------------------------|------------|----------------|
| Incolore | Étanche | Anti-rayure, anti-buée | SUPBLEPSI | 2225201 |
| Incolore | Aérée | Anti-rayure, anti-buée | SUPBLAPSI | 1891462 |
| Incolore | Aérée mousse | Anti-rayure, anti-buée | SUPBLFAPSI | 2225200 |
| Incolore | Aérée | Anti-rayure, anti-buée | SUPBLAPSIP | 2225202 |

Visor pour Superblast

Face en polycarbonate.
Adaptable sur lunette-masque Superblast.
Possibilité de porter un demi-masque respiratoire dessous.

Norme :
EN 166



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| SUPBLV | 2225203 |



Lunette-masques U-sonic

uvex

Monture PP/TPE.
Bandeau élastique ajustable.
Oculaire incolore en polycarbonate traitement supravision excellence (modèle 9308.245) et extrême (modèle 9308.246)

Normes :
EN 166
EN 170



Atout produit
Forme ergonomique s'adaptant à tous les visages.

| Coloris | Désignation | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|------------|-----------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Gris/vert | Ventilation indirecte | Anti-rayure, anti-buée | 9308.245 | 1407813 |
| Gris/jaune | Ventilation réduite | Anti-rayure, anti-buée | 9308.246 | 1407814 |

Lunette-masques Ultravision

uvex

Monture en PVC.
Bandeau élastique ajustable.
Oculaire en polycarbonate traitement supravision excellence (9301.105).
Oculaire acétate (9301.714).

Normes :
EN 166
EN 170



Atout produit
Convient aux porteurs de lunettes de vue.

| Teinte de l'oculaire | Désignation | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|-----------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Ventilation indirecte | Anti-rayure, anti-buée | 9301.105 | 566158K |
| Incolore | Ventilation indirecte | Antibuée | 9301.714 | 125966I |

Lunette-masques 2890

3M

Monture en PVC.
Bandeau nylon ajustable avec embout pivotant.
Oculaire en acetate traitement Scotchgard™.

Normes :
EN 166
EN 170



Atout produit
Compatible avec les produits respiratoires 3M.

| Teinte de l'oculaire | Désignation | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|-----------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Ventilation indirecte | Anti-buée | K2890A | 1103660 |
| Incolore | Étanche | Anti-rayure, anti-buée | 2890SA | 2050716 |

Lunette-masque Fahrenheit

3M

Monture en PVC.
Bandeau nylon ajustable avec embout pivotant.
Oculaire en polycarbonate.

Normes :
EN 166
EN 170



| Teinte de l'oculaire | Désignation | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|-----------------------|--------------------------|--------------|----------------|
| Incolore | Ventilation indirecte | Anti-rayure | 71360-00012M | 1013180 |

Lunette-masque Ultrasonic

uvex

Monture bi-densité TPE avec lèvres sphériques.
Bandeau élastique ajustable.
Oculaire en polycarbonate traitement supravision excellence.

Normes :
EN 166
EN 170



Atout produit
Panoramique, légère (80 g). Convient aux porteurs de lunettes de vue.

| Teinte de l'oculaire | Désignation | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|-----------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Ventilation indirecte | Anti-rayure, anti-buée | 9302.285 | 756559R |

Lunette-masques V-Maxx

Honeywell

Monture en PVC souple avec Ventilation indirecte munie de 2 attaches pour fixation pour film protecteur protégeant l'écran.
Bandeau élastique (modèle 1006193 et 1006192) néoprène (modèle 1007506).
Oculaire en polycarbonate (modèle 1006193 et 1006192) acétate (modèle 1007506).

Normes :
EN 166
EN 170



| Teinte de l'oculaire | Désignation | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|----------------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Ventilation indirecte | Anti-rayure, anti-buée | 1006193 | 563502S |
| Incolore | Ventilation indirecte | Anti-rayure, anti-buée | 1007506 | 530341B |
| Incolore | Ventilation indirecte | Anti-rayure | 1006192 | 535005H |
| | Film protecteur pour écran | | 1006437 | 1151773 |

Lunette-masque Coverall

Monture en PVC.
Bandeau nylon ajustable.
Oculaire en polycarbonate avec traitement
Platinum pour le modèle COVERSI.



Normes :

EN 166
EN 170

| Teinte de l'oculaire | Désignation | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|----------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Étanche | Anti-rayure, anti-buée | COVERSI | 1407267 |
| Incolore | Ventilation indirect | Anti-rayure, anti-buée | COVARSI | 1407268 |

Lunette-masques LG20

Monture en PVC.
Bandeau en néoprène.
Oculaire en polycarbonate.

Norme :

EN 166

Atout produit
Poids réduit pour un confort optimal.



| Teinte de l'oculaire | Désignation | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|-----------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Ventilation indirecte | Antibuée | 1005507 | 433970S |
| Incolore | Ventilation indirecte | Antibuée et antirayure | 1005509 | 530340Q |

Lunette-masques Pheos CX2 Sonic

Monture blanche et noire PP/TPE avec joint périphérique souple.
Bandeau élastique ajustable.
Oculaire en polycarbonate traitement supravision extrême.

Normes :

EN 166
EN 170

Atout produit
Ultra-légère 34 g seulement.



| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Anti-rayure, anti-buée | 9309.275 | 222583B |

Lunette-masques Ultim8

Monture en polycarbonate avec mousse TPR étanche.
Branches bi-matières inclinables.
Oculaire en polycarbonate avec traitement Platinum.
Livré avec le kit de transformation branche/masque.

Normes :

EN 166
EN 170



| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Anti-rayure, anti-buée | ULTIPSI | 2225204 |

Lunette-masques Carbonvision

Monture noire et grise PP/TPU avec joint.
Bandeau élastique ajustable.
Oculaire en polycarbonate traitement supravision extrême

Normes :

EN 166
EN 170

Atout produit
46 g, 3 parties escamotables afin de faciliter le nettoyage



| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Anti-rayure, anti-buée | 9307.375 | 125963B |

Retrouvez tous nos produits

sur notre site marchand

mabeo-direct.com



► Info produit • Verres correcteurs

Voir en toute sécurité



Mabéo Industries vous propose en partenariat avec les principaux fabricants, une gamme complète de lunettes à verres correcteurs adaptées aux exigences de chaque utilisateur. Nous consulter pour toute demande.

INFIELD
SAFETY

ESSILOR
MIEUX VOIR LE MONDE

INFIELD Safety est un membre du Groupe ESSILOR

PROTECTION AU TRAVAIL

Protection des yeux. Voir et être protégé.



FLEXOR PLUS

- Répond à la norme EN 166
- Grand champ de vision
- Ultra flexible et très résistante



VISION 12

- Répond à la norme EN 166
- Adapté à la vue du porteur
- Design sport



Infeld Safety est filiale du groupe Essilor, leader mondial du verre correcteur. Notre expertise à votre service, afin de trouver les modèles les plus adaptés aux risques de vos métiers.

800 opticiens partenaire sur le territoire afin de réaliser les mesures et l'ajustage nécessaire à votre équipement ou intervention sur site de nos opticiens mobiles.

INFIELD Safety GmbH • 1 avenue Valparc • 68440 HABSHEIM • ☎ +33 3 89 61 82 27 • www.infield-safety.fr

INFIELD SAFETY est filiale du groupe Essilor, leader mondial du verre correcteur.

ON PEUT TOUT «BRICOLER», SAUF UNE PROTECTION À SA VUE !
LUNETTES DE PROTECTION CORRECTRICES :
SÉCURITÉ, CONFORT, PRÉCISION.



LUNETTES DE PROTECTION CORRECTRICES

SÉCURITÉ, CONFORT, PRÉCISION

Bénéficiant d'une expérience incomparable, d'un laboratoire certifié, de designers et de techniciens, notre gamme de lunettes de protection à verres correcteurs a été soigneusement sélectionnée afin de vous apporter un large choix de monture plastique et métal, tout en garantissant un niveau de protection optimal. Chaque protection oculaire doit pouvoir s'adapter à son porteur.

Pour accompagner nos opticiens partenaires dans le conseil et la vente, nous mettons à disposition un large panel d'outils exclusifs, notamment le WebShop.

Ne pas porter de lunettes, c'est ignorer ces risques et mettre en danger la santé de vos yeux. Adoptez le réflexe Bollé Safety et... protégez-vous !

Une large gamme de montures
métal et plastique :
plus de 20 montures disponibles !



bolle-safety.com

bolle
SAFETY

Étuis à lunettes



| | Type | Dimensions (en mm) | Réf.fab. | Code |
|---|---------------------------------------|--------------------|----------|----------------|
| 1 | Souple (clic-clac) | 205x105 | ETUIS | 164927V |
| 2 | Semi-rigide (passant ceinture) | 185x86x60 | ETUICR | 067204M |
| 3 | Semi-rigide banane (passant ceinture) | 190x80x75 | ETUIB | 1162993 |
| 4 | Souple (passant ceinture) | 165x70x50 | ETUIC | 084093V |

Essuyeurs lunettes B401

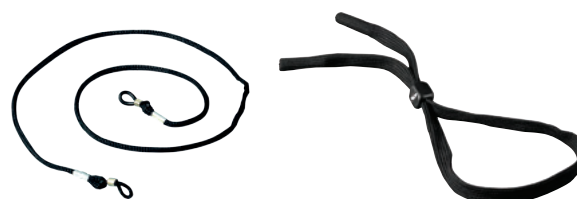
Boîte de 200 essuyeurs papier (120 x 160 x 50 mm) pour B400 et B410.



| Désignation | Réf.fab. | Code |
|--------------------|----------|----------------|
| Essuyeurs | PACMPCT | 434540W |
| Distributeur mural | | 2277647 |

Cordelette pour lunettes

Noire en polyester.



| Désignation | Réf.fab. | Code |
|-----------------------|----------|----------------|
| Standard | CORD | 102441L |
| Avec bille de serrage | CORDC | 1065435 |

Spray pour nettoyage des lunettes

Spray antistatique.



| Désignation | Réf.fab. | Code |
|--------------|----------|----------------|
| Spray 50 mL | PACS050 | 1013215 |
| Spray 500 mL | PACS500 | 434541H |

Nettoyant lunettes

Distributeur mural en carton de 500 pochettes nettoyantes individuelles.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| PACW500 | 563425D |

Lingettes nettoyantes pour lunettes

Distributeur de 500 sachets fermés hermétiquement. Lingettes imprégnées d'un nettoyant antibuée et antistatique. Séchage rapide.



| Désignation | Réf.fab. | Code |
|-------------|-------------|----------------|
| Lingettes | 26-2000-00M | 390272C |

Lingettes nettoyantes pour lunettes

Papier humidifié sans silicone. Boîte distributrice de 100 sachets individuels.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 9963.000 | 903236I |

Station de nettoyage pour lunettes

Composée d'un distributeur de lingettes papier et d'un bidon de liquide nettoyant.

| Désignation | Réf.fab. | Code |
|--------------------------------------|----------|----------------|
| Station | 9970.002 | 1407815 |
| Papier nettoyant x700 | 9971.000 | 1407816 |
| Liquide nettoyant 0.5 L pour station | 9972.100 | 1407817 |
| Liquide nettoyant 0.5 L | 9972.101 | 1407818 |
| Pompe vaporisante | 9973.100 | 1407819 |





Ensembles Pheos Faceguard

Serre-tête confort permettant un ajustement optimum.
Écran en polycarbonate incolore.
Traitement supravision excellence.
Système modulaire.
Accessoires de remplacement disponibles.

Normes :

EN 166
EN 170

| Désignation | Réf.fab. | Code |
|--|----------|----------------|
| Ensemble complet | 9790.211 | 3355568 |
| Ensemble complet + anti-bruit (SNR 28) | 9790.212 | 3355569 |
| Serre-tête | 9760.107 | 3355570 |
| Bandeau anti-transpiration | 9760.108 | 3362437 |
| Visière en polycarbonate | 9906.013 | 3355571 |
| Coquille anti-bruit (SNR 28) | 2600.216 | 3355572 |



uvex

Atout produit
Système de protection du visage livré entièrement monté - prêt à l'emploi.

Écrans faciaux complets

Écrans incolores à face relevable.
Protecteur relevable 190 x 290 mm avec serre-tête réglable en polypropylène.
Livrés avec serre-tête.

Normes :

EN 166
EN 170 (pour réf FARELPSI et RELRSI)



bollé
SAFETY

| Matière de l'écran | Traitements de l'écran | Réf.fab. | Code |
|-----------------------------------|------------------------|----------|----------------|
| Polycarbonate | Antirayure et antibuée | RELPSI | 422694C |
| Polycarbonate (écran de rechange) | Antirayure et antibuée | FARELPSI | 084091Z |
| Acétate (classe 8) | Antibuée | RELRSI | 904354I |

Écran facial BL20PI

Incolore à face relevable.
Livré avec serre-tête.

Norme :

EN 166



bollé
SAFETY

| Matière de l'écran | Traitements de l'écran | Réf.fab. | Code |
|--------------------|------------------------|----------|----------------|
| Polycarbonate | Anti-rayure | BL20PI | 1013191 |

Écrans faciaux Turboshield™ Honeywell

En polycarbonate incolore, traité antibuée et antirayure.
Système d'ouverture par bouton poussoir.
Serre-tête respirant, amovible et nettoyable.

Normes :

EN 166
EN 170



Honeywell

| Système | Traitements de l'écran | Réf.fab. | Code |
|------------------------------------|------------------------|----------|----------------|
| Serre-tête/protège front | | 1031740 | 1242252 |
| Adaptateur pour casque | | 1031749 | 1242255 |
| Écran de rechange en polycarbonate | Antirayure, antibuée | 1031744 | 1242254 |

Écrans faciaux Bionic Honeywell

En polycarbonate incolore.
Une protection faciale intégrée, du sommet du crâne jusqu'au menton, pour une protection maximale.
Écran panoramique, design diélectrique, visière multiposition.

Normes :

EN 166
EN 170



Honeywell

| Système | Traitements de l'écran | Réf.fab. | Code |
|-------------------|------------------------|----------|----------------|
| Complet | Sans | 1011623 | 747999D |
| Écran de rechange | Sans | 1011625 | 755817T |
| Complet | Antirayure et antibuée | 1011624 | 900284K |
| Écran de rechange | Antirayure et antibuée | 1011627 | 900285V |

Serre-têtes réglables Supervisor

Avec bandeau réglable, protège-menton et écrans faciaux pour Supervisor.



Honeywell

| Type | Matière | Réf.fab. | Code |
|-------------|----------------------------------|----------|----------------|
| Serre-tête | - | 1002297 | 375132S |
| Écran | Acétate | 1002307 | 530343X |
| Écran | Acétate spécial flash électrique | 1002308 | 545155N |
| Écran | Polycarbonate | 1002312 | 067086O |
| Porte écran | Aluminium | 1002305 | 067092C |
| Porte écran | Polycarbonate | 1002302 | 902973B |
| Mentonnière | - | 1002295 | 526996W |

Ensembles industrie/forestier multisystème G500

Comprennent :
un serre-tête avec un harnais réglable,
une face avant,
des coquilles antibruit H510A (SNR : 27 dB).

Norme :

EN 1731:2006



3M

| Visière | Réf.fab. | Code |
|---------------|----------|----------------|
| Grillagée | G5V5COR | 1238687 |
| Polycarbonate | G5V5FGU | 1238688 |

Lunettes Tracker

Monture en polycarbonate.
Renfort en mousse amovible avec aération indirecte.
Branches noires en polycarbonate et bandeau nylon amovible.
Oculaire en polycarbonate.
Livrées avec un étui microfibre.

Normes :

EN 166
EN 170
EN 172
EN 175



bolle
SAFETY

| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------------------|-----------|----------------|
| Teinte 2 | Anti-rayure | TRACWPCC2 | 1202662 |
| Teinte 3 | Anti-rayure | TRACWPCC3 | 1261925 |

Lunettes Coveral

Monture PVC grise.
Face relevable avec filtre soudure minéral.
Diamètre 50 mm.
Oculaire en polycarbonate.
Bandeau nylon.

Normes :

EN 166
EN 175



bolle
SAFETY

| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Teinte 5 | - | COVRP5 | 422692G |

Lunettes Futura

Monture enveloppante noire.
Branches inclinables.
Longueur ajustable (4 positions).
Embouts de confort Duoflex.
Oculaire en polycarbonate gris soudeur offrant une meilleure reconnaissance des couleurs.

Normes :

EN 166
EN 169 (UV 400)



uvex

| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Teinte 3 | Anti-rayure | 9180.143 | 508261N |
| Teinte 6 | Anti-rayure | 9180.146 | 498071J |

Lunettes XC

Monture en polycarbonate bleue.
Branches bleues réglables et ajustables.
Oculaire en polycarbonate.
Pont de nez confort antiglisse.

Normes :

EN 166
EN 170



Honeywell

| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Teinte 1,7 | Anti-rayure | 1012877 | 1082738 |
| Teinte 3 | Anti-rayure | 1011021 | 1012176 |
| Teinte 4 | Anti-rayure | 1012901 | 1012177 |
| Teinte 5 | Anti-rayure | 1011020 | 763874M |

Masque de soudage Fusion+

Masque haute résistance à la chaleur.
Soudage teinte variable 5 à 13, meulage teinte 4.
Serre-tête à crémaillère.
Bandeau d'hygiène interchangeable.
Écran de garde extérieur 115 x 104 mm.
Écran de garde intérieur 105 x 58 mm.
Couleur noire brillante spéciale réflexion de la chaleur.

Normes :

EN 175
EN 379



bolle
SAFETY

| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| FUSV | 1174709 |

Masque de soudage Volt

Masque électro-optique complet.
Soudage teinte variable 5 à 13, meulage teinte 4.
Serre-tête réglable 5 positions.
Champ de vision : 96 x 39 mm.
Écrans de garde intérieur et extérieur.
Réglage du délai de retour à l'état clair.
Temps de réaction : 0.10 ms.

Normes :

EN 175
EN 379



bolle
SAFETY

| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| VOLTV | 1240548 |

Masque 9002NC

Masque avec filtre optoélectronique intégrant la nouvelle technologie «Natural Colour» (Couleur naturelle).
Teinte 8 à 13.
Permet de mieux contrôler votre bain de fusion, et de vous donner une vision claire des commandes colorées de l'appareil de soudage et de faciliter votre inspection des soudures une fois le travail terminé.
Respirez plus librement grâce aux orifices de ventilation intégrés au casque, l'accumulation de dioxyde de carbone et de buée est moindre que dans les casques traditionnels.
La cagoule étroite augmente votre liberté de mouvement.

Normes :

EN 175
EN 379

| Désignation | Réf.fab. | Code |
|---------------|----------|----------------|
| Masque 9002NC | 401385 | 3080549 |



3M

Accessoires 9002NC

| Désignation | Cdt | Réf.fab. | Code |
|-------------------------|-------|-----------|----------------|
| Filtre optoélectronique | Pièce | 40 00 85 | 903021J |
| Coque | Pièce | 40 13 95N | 335553 |
| Façade avant argentée | Pièce | 43 20 02N | 335554 |
| Harnais de recharge | Pièce | 705015 | 1164845 |



Masques de soudage Speedglas 9100

Masque avec filtre optoélectronique. Avec Side Windows.
Visière relevable pour le modèle 9100 FX, il vous suffit de soulever rapidement le panneau frontal pour avoir une grande visibilité, 17x10 cm, parfaitement claire, excellente pour un meulage de précision, même dans des conditions de faible luminosité.
Teinte variable : 5/8/9-13.

Normes :

EN 166
EN 175
EN 379

| Désignation | Taille de la cellule | Réf.fab. | Code |
|--------------------------------------|----------------------|----------|----------------|
| Masque 9100V | 45 x 93 | 50 18 05 | 019554W |
| Masque 9100X | 54 x 107 | 50 18 15 | 019557D |
| Masque 9100XX | 73 x 107 | 50 18 25 | 2050820 |
| Masque 9100XXI (clarté des couleurs) | 73 x 107 | 50 18 26 | 1378575 |
| Masque 9100 FX avec filtre 9100V | 45 x 93 | 54 18 05 | 1180200 |
| Masque 9100 FX avec filtre 9100X | 54 x 107 | 54 18 15 | 2050782 |
| Masque 9100 FX avec filtre 9100XX | 73 x 107 | 54 18 25 | 2050819 |



Accessoires Speedglas 9100

| Désignation | Conditionnement | Réf.fab. | Code |
|---|-----------------|----------|----------------|
| Filtre optoélectronique 45 x 93 pour 9100V | Pièce | 50 00 05 | 1096483 |
| Filtre optoélectronique 54 x 107 pour 9100X | Pièce | 50 00 15 | 2050491 |
| Filtre optoélectronique 73 x 107 pour 9100XX | Pièce | 50 00 25 | 2050492 |
| Filtre optoélectronique 73 x 107 pour 9100XXI (clarté des couleurs) | Pièce | 50 00 26 | 1378573 |
| Protection externe standard | Sachet de 10 | 52 60 00 | 1108031 |
| Protection externe résistant aux rayures | Sachet de 10 | 52 70 00 | 1096485 |
| Protection externe résistant à la chaleur | Sachet de 10 | 52 70 70 | 1261894 |
| Bandeau en tissu absorbant | 3 pièces | 16 80 15 | 1096486 |
| Protection interne pour 9100V | Sachet de 5 | 52 80 05 | 1096484 |
| Protection interne pour 9100X | Sachet de 5 | 52 80 15 | 1180202 |
| Protection interne pour 9100XX et XXI | Sachet de 5 | 52 80 25 | 1180223 |
| Harnais de rechange | Pièce | 53 30 00 | 1107422 |
| Protection cou en Tecaweld | Pièce | 16 90 10 | 1107418 |
| Piles | Sachet de 2 | 42 20 00 | 4487920 |

Masques de soudage Speedglas G5-02

Cagoule avec filtre optoélectronique intégrant la nouvelle technologie «Natural Colour» (Couleur naturelle).
La technologie Couleur naturelle rend la vision plus claire, plus détaillée et colorée. Activation/désactivation automatique.
Teinte sombre variable 8-12 et et 2,5 en mode clair.
Le filtre incurvé combiné avec la cagoule plus étroite permettent d'offrir un champ de vision deux fois plus large (150 x 76) que la version 9100XXI.
Les 4 capteurs associés ultra sensible permettent une détection à partir de 1 ampère.
Les filtres auto-obscurcissants sont compatibles Bluetooth : l'application 3M Connected Equipment permet d'obtenir l'accès à des fonctionnalités, statistiques et documentations supplémentaires.
Masque conçu pour les soudeurs TIG.

Normes :

EN 166
EN 175
EN 379



| Désignation | Conditionnement | Réf.fab. | Code |
|--|-----------------|----------|----------------|
| Protection frontale | 5 | 622000 | 3355547 |
| Coque de cagoule de soudage | 1 | 621195 | 3355548 |
| Serre-tête | 1 | 705020 | 3355549 |
| Filtre de soudage incurvé | 1 | 620020 | 3355550 |
| Protection extérieure (sachet de 25) | 1 | 626000 | 3355551 |
| Protection intérieure (sachet de 10) | 1 | 624000 | 3355552 |
| Cagoule de soudage avec filtre optoélectronique(FAO) incurvé, serre-tête, lingette nettoyante et sac | 1 | 621120 | 3355546 |



Protection auditive

- EN 352-1 Serre-tête
- EN 352-2 Bouchons d'oreilles
- EN 352-3 Serre-tête monté sur casques de protection pour l'industrie
- EN 352-4 Serre-tête à atténuation dépendante des niveaux sonores
- Pr EN 352-5 Serre-tête à atténuation active du bruit
- Pr EN 352-6 Serre-tête avec entrée audio-électrique
- Pr EN 352-7 Bouchons d'oreilles à atténuation dépendante du niveau sonore
- EN 458 Sélection, utilisation, précautions d'emploi et entretien.

● LÉGISLATION EUROPÉENNE : DIRECTIVE DE 2006

Obligation pour l'employeur de mesurer le niveau d'exposition sonore quotidien au poste de travail. Pour une exposition quotidienne au bruit supérieure ou égale à 80 dB, ou lorsque la pression acoustique de crête dépasse le niveau de 135 dB cela oblige à une mise à disposition gratuite pour l'employé de protecteurs auditifs individuels.

Pour une exposition quotidienne au bruit supérieure ou égale à 85 dB, ou lorsque la pression acoustique de crête dépasse le niveau de 137 dB cela oblige l'employé au port de protecteurs auditifs individuels.

! 87 dB : valeur limite d'exposition à l'intérieur de l'oreille lorsque les protections sont portées.

Efficacité de la protection auditive Zone de risques (à 1 000 Hz)

| Conditions d'exposition | Zone de sécurité | Zone de danger | Zone nuisible |
|-----------------------------|------------------|----------------|-------------------|
| Sans protection | jusqu'à 85 dB | 85 à 120 dB | au-delà de 120 dB |
| Avec bouchons d'oreilles | jusqu'à 115 dB | 115 à 130 dB | au-delà de 130 dB |
| Avec casques ou serre-têtes | jusqu'à 125 dB | 125 à 135 dB | au-delà de 135 dB |

Depuis 2016, le risque Auditif est passé en Catégorie III (risque mortel/ irréversible), au même titre que la protection respiratoire et la protection contre les chutes.

Qu'est-ce que cela implique pour les responsables de la sécurité ?

Ils devront veiller à acheter des produits de protection auditive auprès d'un fabricant qui respecte la nouvelle réglementation Européenne, dès qu'elle sera devenue obligatoire en 2019. Il est cependant nécessaire d'appliquer dès aujourd'hui les normes de sélection précisées dans l'arrêté du 11 décembre 2015 pour choisir le niveau d'atténuation d'une protection auditive. La formation des ouvriers quant à la sélection appropriée des équipements de protection individuelle fait déjà partie des exigences essentielles de la Directive 89/656/CEE relative à l'utilisation des EPI donc du code du travail.

Qu'est-ce que cela implique pour les fabricants d'EPI ?

Les fabricants de produits de protection auditive seront soumis à des procédures de contrôle qualité continu plus rigoureuses et notamment, au contrôle de la qualité des produits ou à l'assurance qualité de l'ensemble du site de fabrication. Un nouveau marquage CE figurera également sur tous les emballages et les produits (dans la mesure du possible).

● LEXIQUE :

SNR (Signal to noise ratio) : Indice global d'affaiblissement du bruit exprimé en dB.
Ce sigle s'accompagne de 3 valeurs d'atténuation tenant compte du spectre de bruit réel :

- H** = hautes fréquences (aigues)
- M** = moyennes fréquences
- L** = basses fréquences (graves)

Hertz (Hz) : unité de mesure de la fréquence du bruit (grave ou aigu) aidant à la détermination du spectre sonore.

Décibels (dB) : unité de mesure de la pression acoustique (intensité du bruit) au niveau sonore.



Bouchons antibruit à rouler E-A-R Classic

Fabriqués en mousse polymère douce absorbant l'énergie. Offrent une protection excellente contre le bruit tout en restant confortables. Bouchons qui épousent parfaitement la forme du conduit auditif avec une faible pression à l'intérieur de l'oreille. Idéaux pour une utilisation dans un environnement chaud et humide.



Norme :
EN 352-2

| Cordés | Niveau d'atténuation (en dB) | Conditionnement | Réf.fab. | Code |
|--------|------------------------------|-----------------------|----------|----------------|
| Oui | 29 | 1 boîte de 200 paires | CC01000 | 162824C |
| Non | 28 | 1 boîte de 250 paires | PP1002 | 159073D |

Bouchons antibruit à rouler E-A-Rsoft Yellow Neons



Fabriqués à partir d'une mousse de polyuréthane à expansion lente. Bouchons qui assurent une pression régulièrement répartie et conviennent à la majorité des conduits auditifs.



Norme :
EN 352-2

Atout produit
Haute atténuation. Mousse très douce. Idéal pour un port prolongé.

| Cordés | Niveau d'atténuation (en dB) | Conditionnement | Réf.fab. | Code |
|--------|------------------------------|-----------------------|----------|----------------|
| Oui | 36 | 1 boîte de 200 paires | ES0105 | 892312Q |
| Non | 36 | 1 boîte de 250 paires | ES0101 | 508671Z |

Bouchons antibruit 1100

En mousse polyuréthane offrant un confort optimal et une faible pression à l'intérieur de l'oreille. Ce design profilé s'adapte à la plupart des conduits auditifs et permet une utilisation plus facile.



Norme :
EN 352-2

Atout produit
Haute atténuation. Mousse très douce. Idéal pour le port prolongé.

| Cordés | Niveau d'atténuation (en dB) | Conditionnement | Réf.fab. | Code |
|--------|------------------------------|-----------------------|----------|----------------|
| Oui | 37 | Sachet de 100 paires | K1110 | 1272307 |
| Non | 37 | 1 boîte de 200 paires | K1100 | 163694E |

Distributeur One Touch Pro

Distribution sans perte. Pour 500 paires de bouchons Earsoft/ Earclassic. Le "One Touch" peut se fixer au mur ou se positionner à plat. Contrôle permanent du gaspillage. Livré sans recharge.



Norme :
EN 352-2 (bouchons)

Atout produit
Délivre un bouchon à la fois : pas de perte !

| Niveau d'atténuation (en dB) | Conditionnement | Réf.fab. | Code |
|------------------------------|--|----------|----------------|
| | 1 distributeur | PD1111 | 1378611 |
| 37 | 1 sachet de 500 paires bouchons 3M 1100 | 1100R | 1272312 |
| 28 | 1 bonbonne de 500 paires 3M Ear Classic | PD1001 | 409712S |
| 36 | 1 bonbonne de 500 paires 3M Earsoft Yellow Neons | PD1002 | 422432G |

Bouchons antibruit 303/304

En mousse polyuréthane ultra douce et lisse, sans PVC. Forme conique pour une insertion facile.



Norme :
EN 352-2

| Cordés | Taille | Conditionnement | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|-----------------------|----------|----------------|
| Non | | 1 boîte de 200 paires | 1005074 | 547616S |
| Oui | Standard | 1 boîte de 100 paires | 1000106 | 164936Q |
| Oui | Petite | 1 boîte de 100 paires | 1000107 | 164939X |

Bouchons antibruit Max

En polyuréthane. Forme « en cloche » assurant un port très confortable. Pellicule lisse prévenant tout dépôt de salissures. Taille unique.



Norme :
EN 352-2

| Cordés | Niveau d'atténuation (en dB) | Conditionnement | Réf.fab. | Code |
|--------|------------------------------|-----------------------|----------|----------------|
| Oui | 37 | 1 boîte de 100 paires | 3301130 | 747981N |
| Non | 37 | 1 boîte de 200 paires | 3301161 | 516922U |

Distributeurs HL400 vide et recharges

Socle du distributeur de bouchons d'oreilles sans bonbonnes. A fixer ou à poser. Compatible avec les recharges HowardLight bonbonnes de 400 paires. Les bonbonnes vides peuvent être rechargées par les sachets non cordés HowardLight de 200 paires.



Norme :
EN 352-2 (bouchons)

| Désignation | Niveau d'atténuation (en dB) | Réf.fab. | Code |
|--------------------|------------------------------|--------------|----------------|
| Support mural vide | - | 50129759-001 | 3001560 |
| Bonbonne 303L | 33 | 50129774-001 | 3313320 |
| Bonbonne Max | 37 | 50129777-001 | 3313321 |
| Bonbonne Max-Lite | 34 | 50129778-001 | 3313322 |
| Bonbonne LaserLite | 35 | 50129776-001 | 3313323 |

Sachets

| Désignation | Niveau d'atténuation (en dB) | Réf.fab. | Code |
|-------------|------------------------------|----------|----------------|
| Max-Lite | 34 | 1013048 | 1066513 |
| Max | 37 | 1013046 | 997050W |
| LaserLite | 35 | 1013047 | 890189L |
| 303L | 33 | 1006186 | 451876I |
| 303S | 33 | 1006187 | 451877T |

Protection auditive

Bouchons antibruit Spark Plugs

Jetables, forme anatomique, en mousse de polyuréthane. Conditionnés en sachet plastique pour les boîtes distributrices et en bonbonnes de 250 ou 500 paires pour les distributeurs.



MOLDEX



Norme :
EN 352-2 (bouchons)

| Niveau d'atténuation (en dB) | Conditionnement | Réf.fab. | Code |
|------------------------------|--------------------------|----------|----------------|
| | Support mural vide | 7060 | 0508100 |
| 35 | 1 bonbonne de 500 paires | 7850 | 050808S |
| 35 | 1 bonbonne de 250 paires | 7825 | 529922U |

| Cordés | Niveau d'atténuation (en dB) | Conditionnement | Réf.fab. | Code |
|--------|------------------------------|-----------------------|----------|----------------|
| Oui | 35 | 1 boîte de 200 paires | 7801 | 375947N |
| Non | 35 | 1 boîte de 200 paires | 7800 | 411176C |

Bouchons antibruit Laser Lite

En mousse de polyuréthane. Couleurs éclatantes qui rendent le Laser Lite visible et attrayant. Forme en T pour une manipulation et une mise en place facilitées. Avec cordelette.

HOWARD LEIGHT
by Honeywell



Norme :
EN 352-2

| Niveau d'atténuation (en dB) | Conditionnement | Réf.fab. | Code |
|------------------------------|-----------------------|----------|----------------|
| 35 | 1 boîte de 100 paires | 3301106 | 391164M |

Bouchons antibruit à tige 3M Push-ins cordés

Les embouts en mousse offrent une parfaite adaptation pour pratiquement toutes les tailles et formes de conduits auditifs. Grâce à leur tige flexible, il n'est pas nécessaire de les rouler, ils sont donc idéaux pour travailler dans les environnements de travail salissant. Avec cordelette.

3M



Norme :
EN352-2

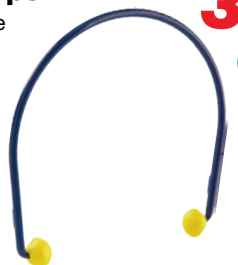
Atout produit
Le bouchon jetable standard à tige.

| Niveau d'atténuation (en dB) | Conditionnement | Réf.fab. | Code |
|------------------------------|-----------------------|----------|----------------|
| 38 | 1 boîte de 100 paires | EX0120 | 5425740 |

Arceau antibruit Earcaps

En nylon et embouts en mousse de polyuréthane. Protection auditive semi-auriculaire légère. Idéal pour les visiteurs d'usine en solution jetable. Ultra léger, cet arceau est idéal pour le port intermittent.

3M



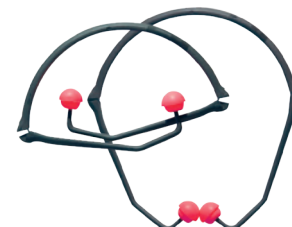
Norme :
EN 352-2

| Niveau d'atténuation (en dB) | Conditionnement | Réf.fab. | Code |
|------------------------------|---|----------|----------------|
| 23 | 1 arceau | EC0100 | 113871F |
| 23 | Boîte de 10 paires de bouchons de recharge (Earcaps, flexicap et Earband) | ES0130 | 053571R |

Arceau antibruit Percap

Arceau en polypropylène. Avec bouchons d'oreilles en mousse de polyuréthane. Protection semi-auriculaire, bouchons super doux positionnés à l'entrée du canal auditif. Peut se porter sur la tête, sous le menton ou derrière la nuque.

HOWARD LEIGHT
by Honeywell

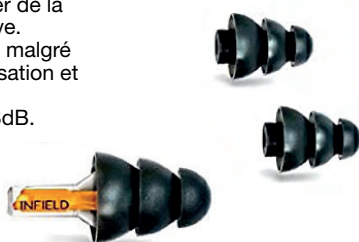


Norme :
EN 352-2

| Niveau d'atténuation (en dB) | Conditionnement | Réf.fab. | Code |
|------------------------------|---------------------------------|----------|----------------|
| 24 | 1 arceau | 1005952 | 0000060 |
| 24 | 1 paire de bouchons de recharge | 1005980 | 020469Z |

Bouchons antibruit EAR Protector

Cette protection auditive a été développée pour protéger de la pollution sonore excessive. Le bruit nocif est atténué malgré un maintien de la conversation et des signaux de sécurité. Niveau d'atténuation : 23dB.



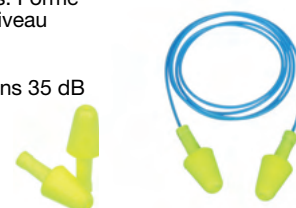
Norme :
EN 352-2

| Niveau d'atténuation (en dB) | Conditionnement | Réf.fab. | Code |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------|
| 23 | 1 paire | EARPROTECTOR | 2620525 |

Bouchons Flexiblefit™ E-A-R HA

Bouchon lavable en mousse TPE s'adapte à la plupart des conduits auditifs. Forme conique. Confortable, offre un niveau élevé d'atténuation. Cordon amovible en vinyle bleu. 2 protections, insertions à 2 mains 35 dB et insertions à 1 main 30 dB.

3M



Norme :
EN 352-2

| Cordés | Niveau d'atténuation (en dB) | Conditionnement | Réf.fab. | Code |
|--------|------------------------------|-----------------|----------|----------------|
| Oui | 30 ou 35 | 125 paires | 328-1001 | 3313330 |
| Non | 30 ou 35 | 100 paires | 328-1000 | 3313329 |



Bouchons antibruit Rockets Cord **MOLDEX**

Réutilisables avec cordelette, lavables. Livrés dans boîte de rangement. PocketPak.

Norme :
EN352-2



| Niveau d'atténuation (en dB) | Conditionnement | Réf.fab. | Code |
|------------------------------|----------------------------------|----------|----------------|
| 30 | 1 boîte de 50 paires | 6401 | 388557N |
| 27 | 1 boîte de 50 paires détectables | 6409 | 388555R |

Bouchons antibruit Fusion



En élastomère thermoplastique (TPE). Tige centrale rigide pour une manipulation facile. Anneaux souples SoftFlanges™ pour le confort et l'adaptabilité. Un système de cordelette détachable unique.

Norme :
EN352-2



| Taille | Niveau d'atténuation (en dB) | Conditionnement | Réf.fab. | Code |
|--------|------------------------------|----------------------|----------|----------------|
| S | 28 | 1 paire | 1011281 | 048947J |
| L | 28 | 1 paire | 1011282 | 048948U |
| L | 28 | 1 boîte de 50 paires | 1011282 | 1103712 |

Bouchons antibruit préformés réutilisables Ultrafit™ **3M**

La taille unique de ce bouchon réutilisable en élastomère à trois collerettes s'adapte à la plupart des conduits auditifs. Confortable, il offre un niveau élevé d'atténuation. Cordon amovible en vinyle bleu.



Norme :
EN352-2

Atout produit
Réutilisables jusqu'à 2,5 mois ou 50 lavages.

| Niveau d'atténuation (en dB) | Conditionnement | Réf.fab. | Code |
|------------------------------|----------------------|----------|----------------|
| 32 | 1 boîte de 50 paires | UF1000 | 158891D |
| 32 | 1 paire | UF1000 | 512577N |

Bouchons antibruit réutilisables 3M 1271 **3M**

Pratiques et confortables, ces bouchons préformés en élastomère présentent un design à triple collerettes qui permet un meilleur positionnement et un meilleur maintien des bouchons dans le conduit auditif. Avec cordelette. Livrés dans une boîte rigide pour faciliter le rangement.



Norme :
EN352-2

| Niveau d'atténuation (en dB) | Conditionnement | Réf.fab. | Code |
|------------------------------|----------------------|----------|----------------|
| 25 | 1 boîte de 50 paires | K1271 | 533302U |

Bouchons antibruit Smarfit **HOWARD LEIGHT** by Honeywell

En élastomère thermoplastique, matière modelable qui utilise la chaleur du corps pour s'adapter à la forme du canal auditif. Confort hors du commun et adaptabilité sur mesure. Système cordelette détachable.

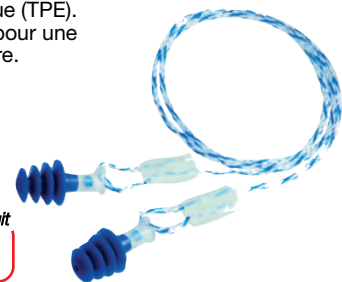


Norme :
EN352-2

| Niveau d'atténuation (en dB) | Conditionnement | Réf.fab. | Code |
|------------------------------|----------------------------------|----------|----------------|
| 30 | 1 boîte d'1 paire | 1011239 | 562685B |
| 30 | 1 boîte de 50 paires détectables | 1012522 | 1011841 |

Bouchons antibruit Clarity 656 **HOWARD LEIGHT** by Honeywell

En élastomère thermoplastique (TPE). Membrane ultrafine intégrée pour une atténuation modérée et linéaire. Tige centrale rigide. Avec cordelette.



Norme :
EN352-2

Atout produit
Filtrent les bruits et laissent passer les voix.

| Taille | Niveau d'atténuation (en dB) | Conditionnement | Réf.fab. | Code |
|----------|------------------------------|-----------------|----------|----------------|
| Standard | 22 | 1 paire | 1005329 | 437416Q |
| Petite | 22 | 1 paire | 1005328 | 437417B |

Bouchons antibruit préformés réutilisables 3M E-A-R Tracer **3M**

Bouchons d'oreille à tige détectables. La tige souple et flexible permet d'insérer correctement le bouchon avec une hygiène garantie. Les collerettes offrent une adaptation parfaite et un confort optimal. Utilisables avec des gants grâce à sa tige. Idéals pour l'industrie agroalimentaire.



Norme :
EN352-2

| Niveau d'atténuation (en dB) | Réf.fab. | Code |
|------------------------------|----------|----------------|
| 32 | TR1000 | 083540W |

Bouchons antibruit 3M E-A-R soft Metal Detectable cordés **3M**

Avec une cordelette bleue détectable et une bille en acier inoxydable logée dans les bouchons bleus (couleur non alimentaire). Idéals pour l'industrie agroalimentaire.



Norme :
EN 352-2

| Niveau d'atténuation (en dB) | Conditionnement | Réf.fab. | Code |
|------------------------------|---------------------|----------|----------------|
| 36 | Boîte de 200 paires | ES0110 | 1096144 |

Protection auditive

Système Dual-Ear 3M™ E-A-Rfit™



Les deux microphones sont composés de deux parties qui permettent de mesurer le niveau de bruit à l'intérieur et à l'extérieur de chaque oreille simultanément.

Basés sur une mesure scientifique, les tests donnent des résultats précis pour une meilleure protection de l'ouïe. Rapides, clairs et précis, les résultats sont obtenus en quelques secondes et peuvent être imprimés ou enregistrés.



| Désignation | Conditionnement | Réf.fab. | Code |
|--|-----------------|----------|----------------|
| Système de validation 3M™ E-A-Rfit™ | 1 | EF0111 | 2051015 |
| Bouchons de test 3M™ E-A-R™ Classic™ | 50 paire | EF0101 | 2050037 |
| Bouchons de test 3M™ E-A-Rsoft™ Yellow Neons | 50 paires | EF0102 | 2050040 |
| Bouchons de test 3M™ E-A-R™ Push-Ins™ - | 50 paires | EF0103 | 2050038 |
| Bouchons de test 3M™ E-A-R™ UltraFit™ - | 5 paires | EF0104 | 3355538 |
| Bouchons de test 3M™ 1100 | 50 paires | EF0105 | 2050028 |
| Casque de test 3M™ PELTOR™ X1/X2 - 2/ctn | paire | EF0106 | 3355539 |
| Casque de test 3M™ PELTOR™ X3 - 2/ctn | paire | EF0107 | 3355540 |
| Casque de test 3M™ PELTOR™ X4/X5 - 2/ctn | paire | EF0108 | 3355541 |



Casques antibruit Optime

Protection universelle à utiliser pendant des postes courts ou longs. Convient parfaitement aux environnements industriels (en intérieur), mais également à l'extérieur.
Serre-tête : acier à ressort inoxydable.
Coque en ABS.
Coquilles adaptables sur différents casques en fonction de leurs attaches.

Norme :
EN 352-1

Kits hygiène

Kit de remplacement des coussinets, des mousses internes et des parties matelassées de l'arceau des casques antibruit Optime.



| Pour casque | Réf.fab. | Code |
|-------------|----------|----------------|
| Optime II | HY52 | 383712S |
| Optime III | HY54 | 541418M |



Atout produit
Pour environnements extrêmement bruyants.

| Désignation | Niveau d'atténuation (en dB) | Réf.fab. | Code |
|-------------|------------------------------|----------|----------------|
| Optime I | 27 | H51001 | 511782E |
| Optime II | 31 | H52001 | 511783P |
| Optime III | 35 | H54001 | 511784A |

| Désignation | Niveau d'atténuation (en dB) | Réf.fab. | Code |
|-------------------------|------------------------------|----------------|----------------|
| Coquille Optime I P3H | 26 | H510P3H-405-GU | 1011594 |
| Coquille Optime I P3E | 26 | H510P3E-405-GU | 5117900 |
| Coquille Optime II P3H | 30 | H520P3H-410-GQ | 1011595 |
| Coquille Optime II P3F | 30 | H520P3F-410-GQ | 383715Z |
| Coquille Optime II P3E | 30 | H520P3E-410-GQ | 511791Z |
| Coquille Optime II P3G | 30 | H520P3G-410-GQ | 566051D |
| Coquille Optime III P3H | 34 | H540P3H-413-SV | 1011596 |
| Coquille Optime III P3E | 34 | H540P3E-413-SV | 511792K |

Pour trouver la compatibilité entre votre casque et l'adaptateur, suivez le lien ou retrouvez le tableau de correspondance page 17 : https://www.3mfrance.fr/3M/fr_FR/sante-et-securite-des-travailleurs-fr/services/outil-selection-attaches-casques/



Casques antibruit VeriShield™

Serre tête en coussin rembourré et réglable.
Arceau de tête grande dimension pour convenir à toutes les tailles.
Coquilles en ABS robustes.

Norme :
EN 352-1



| Désignation | Niveau d'atténuation (en dB) | Réf.fab. | Code |
|---------------|------------------------------|------------|----------------|
| Casque VS110 | 27 | 1035145-VS | 3078262 |
| Casque VS120 | 31 | 1035105-VS | 3078263 |
| Casque VS120F | 32 | 1035141-VS | 3078266 |
| Casque VS130 | 35 | 1035109-VS | 3078264 |

Casques antibruit VeriShield™

Serre-tête réglable.
Multiposition pour les modèles VS110M et VS130M.
Des coussinets ultra-doux sur les oreilles permettent un port prolongé toujours confortable.
Une conception diélectrique sûre pour les environnements électriques.
Un arceau souple permet le port derrière la nuque et sous le menton (pour les modèles VS110M et VS130M).

Norme :
EN 352-1



| Désignation | Niveau d'atténuation (en dB) | Réf.fab. | Code |
|--|------------------------------|------------|----------------|
| Casque VS110M | 32 | 1035185-VS | 3313324 |
| Casque VS130M | 35 | 1035188-VS | 3313325 |
| Casque VS110D | 31 | 1035189-VS | 3362253 |
| Casque VS120D | 32 | 1035191-VS | 3362255 |
| Casque VS100D | 26 | 1035196-VS | 3362257 |
| Casque VS130D | 36 | 1035194-VS | 3362256 |
| Casque VS100DF | 28 | 1035149-VS | 3362254 |
| Coquilles VS130DH avec adaptateurs 3796VS1, 3712VS1 et 3721VS1 | 30 | 1035208-VS | 3362258 |
| Coquilles VS120DH avec adaptateurs 3796VS1, 3712VS1 et 3721VS1 | 31 | 1035206-VS | 3362259 |
| Coquilles VS100DH avec adaptateurs 3796VS1, 3712VS1 et 3721VS1 | 26 | 1035207-VS | 3362260 |

Protection auditive

Casques antibruit 3M Peltor X

Coquilles en ABS/TPU, mousse absorbante en polyuréthane.
Serre-tête gainé donc isolé électriquement.
Double serre-tête ajouré pour moins de chaleur, offrant un meilleur équilibre et un confort accru.
Spécifiquement designé pour une bonne répartition du poids sur la tête.
Coquilles intégrées bien que double matière pour plus de solidité.
Réglage intuitif et facile de l'arceau.
Grande profondeur des coquilles.
Les coussinets sont facilement remplaçables pour une meilleure hygiène.
Larges et confortables pour réduire la pression sur les oreilles et améliorer le confort du port.



Norme :
EN 352-1

Atout produit

Les composants métalliques du serre-tête ont été recouverts d'un matériau isolant pour une utilisation sur des installations basse tension (inférieure à 440 V en courant alternatif).

| Coloris | Niveau d'atténuation (en dB) | Réf.fab. | Code |
|---------|------------------------------|----------|----------------|
| Vert | 27 | X1A | 1201429 |
| Jaune | 31 | X2A | 1201430 |
| Rouge | 33 | X3A | 1201431 |
| Noir | 37 | X5A | 1201433 |

Accessoire bluetooth

Combiné aux casques antibruit Série X, l'accessoire de communication sans fil vous permet de communiquer dans les environnements les plus bruyants, tout en conservant une protection auditive optimale. Il se raccorde à votre casque antibruit 3M™ PELTOR™ Série X en toute simplicité en remplacement du coussinet existant.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| WS-CUSH | 2960158 |

Casques antibruit série M

Léger et flexible, avec une faible pression de contact
Coussinets en mousse synthétique extra-douce
Coussins d'air cloisonnés pour un confort optimal
Surface sans aspérité pour un nettoyage facile



Norme :
EN 352-1



| Désignation | Niveau d'atténuation (en dB) | Réf.fab. | Code |
|-------------|------------------------------|----------|----------------|
| Casque M4 | 30 | 6110 | 3355542 |
| Casque M5 | 34 | 6120 | 3355543 |

Casque antibruit Mach 1



Casque léger.
Larges coquilles confortables.
Protection économique.
Conception diélectrique.

Norme :
EN 352-1



Atout produit
Serre-tête extrêmement léger assurant le confort pendant toute la journée.

| Niveau d'atténuation (en dB) | Réf.fab. | Code |
|------------------------------|----------|----------------|
| 24 | 1010421 | 747900G |

Collerette antibruit Cool II



Collerettes absorbant la transpiration pour un confort et une hygiène accrus.
Elles peuvent absorber et retenir 15 fois leur propre poids en eau.
Elles s'adaptent à la plupart des coquilles.
Sachet de 5 paires.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 1000365 | 167406Q |



Casque LiteCom PMR446

Le casque 3M™ Peltor™ Lite-Com est un protecteur auditif haute performance avec une radio de communication intégrée pour une communication courte portée sans fil avec d'autres casques LiteCom. Il est également possible de communiquer avec une radio bidirectionnelle programmée sur la même fréquence. Le microphone à compensation de bruit avec la fonction VOX vous permet de communiquer en mains libres dans un environnement bruyant. Radio de communication bidirectionnelle intégrée 8 canaux dans la bande PMR 446 MHz. 38 sous canaux. Transmission par détection vocale (VOX). Mise hors tension automatique. Indication sur l'état de la batterie. Système à menu vocal.



Atout produit
Radio + communiquant



| Niveau d'atténuation (en dB) | Réf.fab. | Code |
|------------------------------|----------------|----------------|
| 32 | MT53H7A4400-EU | 3355515 |

Casques Protac III



Modulation sonore. Permet de se concentrer sur son travail dans un environnement bruyant en apportant une protection auditive, tout en permettant de communiquer avec vos collègues en face à face, sans retirer la protection. La reproduction en stéréo des sons environnants permet, par exemple, d'entendre et de déterminer la provenance des alarmes, véhicules en approche, appels à l'aide et sons d'une machine. Durée de fonctionnement environ 100 heures.

Atout produit
Modulation sonore.



| Désignation | Niveau d'atténuation (en dB) | Réf.fab. | Code |
|--------------|------------------------------|----------|----------------|
| Casque | 32 | MT13H2A | 1791436 |
| Coquille P3E | 31 | MT13H2P3 | 2050395 |

Casque antibruit Impact Pro

Le casque Impact Sport est une protection auditive permettant de bloquer les bruits nocifs et améliorant la perception des sons environnants grâce à sa technologie brevetée Impact Sport. Cela permet de ne filtrer que les sons utiles dans la limite de 82db, au-delà l'interruption est automatique. L'Impact™ Sport est idéal pour les activités de tir mais aussi pour les professionnels utilisant des appareils bruyants. Ces coquilles au design extra-plat offrent un confort et une atténuation optimale de toutes les fréquences, grâce à la technologie Air Flow Control™. Un revêtement haute technologie gère le flux d'air du coussinet afin de contrôler le son arrivant jusqu'à l'oreille.



Atout produit
Modulation sonore.

| Niveau d'atténuation (en dB) | Réf.fab. | Code |
|------------------------------|----------|----------------|
| 33 | 1034490 | 3362610 |

Casque WS™ ProTac XPI



La fonction « dépendant du niveau » peut aider à mieux entendre les bruits environnants les plus importants. Communication simple en face à face avec des personnes se trouvant à proximité d'un environnement bruyant sans avoir à retirer votre protection auditive. Prise en charge de la technologie Bluetooth Multipoint pour connexion. Microphone à suppression de bruit résistant à l'eau. Amélioration de la qualité d'écoute de la conversation et classement IP68 pour une utilisation dans des environnements bruyants les plus exigeants. Le casque s'éteint au bout de 4 heures de non-utilisation. Avertissement de piles faibles.

Atout produit
Communiquant + Bluetooth



| Niveau d'atténuation (en dB) | Réf.fab. | Code |
|------------------------------|------------|----------------|
| 33 | MT15H7AWS6 | 3355514 |

Bouchons à modulation sonore



Protègent votre audition tout en améliorant votre perception de l'environnement et vos communications dans les environnements difficiles. Les bouchons sont rechargeables via une prise USB située sur le l'étui de charge. Temps de charge : 3H. Autonomie : 16H. Résistant : Certifié IP54. Boîtier de rangement et de rechargement par câble USB. Livrés avec 4 paires d'embouts interchangeables.



Atout produit
Modulation sonore.

| Niveau d'atténuation (en dB) | Réf.fab. | Code |
|------------------------------|-----------|----------------|
| 32 / 36 / 38 | EEP-100EU | 2955824 |

Protégé pas Isolé. Protections auditives Haute Performance.



PHONOR SELECT

SUR MESURE

- Filtre sélectif
- Maintient de la conversation
- Nettoyage à l'eau
- Choix de filtres adaptés aux risques
- 5 ans de protection optimale

INFIELD Safety GmbH • 1 avenue Valparc • 68440 HABSHEIM • ☎ +33 3 89 61 82 27 • www.infield-safety.fr

INFIELD Safety est filiale du groupe Essilor, leader mondial du verre correcteur.



auditech
INNOVATIONS

CE 352-2
EU 2016 /425

VOTRE RÉFÉRENCE EPI ANTIBRUIT



EarPro® Poignée^{V2}

EPI avec Poignée Ergonomique facilitant l'utilisation.

- Ergonomie étudiée pour une manipulation facilitée.
- Filtre acoustique EarPro autoadaptable aux bruits industriels :
 - Atténue les bruits graves, comme le brouhaha de l'atelier,
 - Stoppe les fréquences aiguës traumatisantes pour l'oreille,
 - Permet l'émergence des fréquences conversationnelles, ce qui favorise la communication dans le bruit.
- Certifié CE 352-2 et respect de la norme UE 2016-425



| Type de filtre | dB SNR | 4 KHz |
|----------------|--------|-------|
| 20 | 21.6 | 37.9 |
| 30 | 24.1 | 36.6 |
| 20 Ai | 21.7 | 37.9 |
| 30 Ai | 25.2 | 38.7 |

EarTech® Access

Les technologies brevetées AUDITECH Innovations dans un produit standard.

- Protection immédiate des personnels intérimaires, CDD, visiteurs, temporaires...
- Filtre Ai inclus (Anti-impulsionnel).
- Embouts Standard disponibles en deux tailles pour une adaptation plus confortable.
- Technologie du filtre EarTech qui répond à de nombreuses exigences métiers.
- **Garantie 2 ans** (ne porte pas sur les accessoires et les embouts Flex à ailettes.)
- Set recharge 5 paires (taille S ou L)
- Certifié CE 352-2 et respect de la norme UE 2016-425



| Type de filtre | dB SNR | 4 KHz |
|----------------|--------|-------|
| S-15 Ai | 19.4 | 18.2 |
| S-25 Ai | 23.6 | 29.0 |



Protection des voies respiratoires



| | |
|--|----|
| Masques jetables..... | 60 |
| Masques réutilisables..... | 64 |
| Ventilation assistée..... | 69 |
| Adduction d'air/ventilation assistée | 73 |
| Sauveteurs, détecteurs et ARI..... | 74 |

Normes respiratoires



- EN 132 Définitions
- EN 133 Classifications
- EN 134 Terminologie
- EN 135 Liste des termes équivalents

● NORMES SUR LES MASQUES, DEMI-MASQUES ET FILTRES

- EN 136 Masques complets
- EN 140 Demi-masques et quarts de masques
- EN 143 Filtres à particules, exigences, essais, marquage
- EN 148-1 Filetage pour pièces faciales, raccord à filetage standard
- EN 148-2 Filetage pour pièces faciales, raccord à filetage central
- EN 148-3 Filetage pour pièces faciales, raccord à filetage M45 x 3
- EN 149 Demi-masques filtrants contre les particules
- EN 405 Demi-masques à soupape contre les gaz ou contre les gaz et les particules
- EN 1827 Demi-masques sans soupape inspiratoire contre les gaz, les gaz et les particules ou les particules uniquement
- EN 14387 Filtres antigaz et filtres combinés (Ex : EN 141, EN 371, EN 372)



● NORMES SUR LES APPAREILS À VENTILATION ASSISTÉE

- EN 12941 Appareils respiratoires à ventilation assistée
- EN 12942

● NORMES SUR LES APPAREILS ISOLANTS À AIR LIBRE ET ADDUCTION D'AIR COMPRIMÉ

- EN 138 Appareils de protection respiratoire isolants à air libre avec masque complet, demi-masque ou embout buccal
- EN 14593 Appareils de protection respiratoire isolants à adduction d'air comprimé avec soupape à la demande (Ex : EN 270, EN 271, EN 1835)
- EN 14594 Appareils de protection respiratoire isolants à adduction d'air comprimé à débit continu

● NORMES SUR LES APPAREILS RESPIRATOIRES ISOLANTS

- EN 137 Appareils respiratoires isolants
- EN 144-1 Robinet de bouteille, raccord fileté
- EN 144-2
- EN 144-3
- EN 145 Appareils autonomes à circuit fermé, à oxygène comprimé
- EN 145 -2



● NORMES SUR LES APPAREILS RESPIRATOIRES ISOLANTS D'ÉVACUATION

- EN 401 Appareils respiratoires isolants autonomes pour l'évacuation
- EN 402
- EN 403 Appareils filtrants avec cagoule, pour l'évacuation lors d'un incendie
- EN 404 Appareils d'évacuation auto-sauveteur avec embout buccal à filtres contre le monoxyde de carbone
- EN 1146 Appareils respiratoires isolants avec cagoule pour l'évacuation

Guide de la protection des particules poussières



| Classe de protection pour demi-masque filtrant contre les particules (suivant norme EN149 : 2009) | FFP1 | FFP2 | FFP3 |
|---|--|--|--|
| Limite d'utilisation (...x valeur moyenne d'exposition) | 4 | 10 | 50 |
| PARTICULES INERTES (Toxicité faible) | Références préconisées | | |
| Coton, pollen, calcaire, chaux, soude caustique, foin, plâtre, kaolin, cellulose, farine, charbon... (liste non exhaustive). | K8710, K9312, K9310, K8812, 2360, 2365, 5111, 5141, 4111 | | |
| Particules irritantes (toxicité faible à moyenne) | | Références préconisées | |
| Bois tendres, ponçage de résines et de pièces métalliques, laine de verre, laine de roche, fumées de soudage, virus de la grippe aviaire (1), carbone de sodium, silicate de sodium, graphite, gypse, ciment, soufre, fibres et laine de verre... (liste non exhaustive). | | K8810, K8822, K9320, K9322, K112, K9928, 5221, 4211, 5211, 2400, 2405, 2435, 1320. | |
| PARTICULES NOCIVES (toxicité élevée) | | | Références préconisées |
| Bois durs ou exotiques, plomb, silice, cadmium, chrome, fibres céramiques, amiante (2), légionelle (3), nickel, platine, métaux, vanadium, chrome, manganèse... (liste non exhaustive). | | | K113, K8835, K9332, 2311, 4311, 5321, 2505, 3405, 3505, 1330V. |
| Odeurs gênantes issues de vapeurs organiques (4) en concentration < à la VME | 5141 | 2435 | |

NR : Non-réutilisable

D : Test optionnel de colmatage à la poussière de Dolomie. Résistance respiratoire réduite, durée de vie plus grande.

- (1) Selon les recommandations du Ministère de la Santé.
- (2) Pour des opérations de maintenance sur des matériaux contenant de l'amiante, pour des concentrations d'exposition inférieures à 1 fibre/cm³/1 heure. Source : Guide INRS ED 809.
- (3) Pour des interventions de courte durée. Source = Guide INRS ED5012.
- (4) Ces masques ne sont PAS des protections antigaz.

Ces informations ne sont qu'indicatives. L'utilisateur est responsable du choix de l'appareil de protection respiratoire et il doit s'assurer au préalable qu'il est adapté à sa situation.

FUITE TOTALE VERS L'INTÉRIEUR (FTI) : À POUR BUT DE VÉRIFIER L'ÉTANCHÉITÉ DU MASQUE

| | FTI MAXIMALE | EFFICACITE | LIMITE D'UTILISATION |
|------|--------------|------------|----------------------|
| FFP1 | 22 | 78 | 4 x VME |
| FFP2 | 8 | 92 | 10 x VME |
| FFP3 | 2 | 98 | 50 x VME |

VME (Valeur moyenne d'exposition) :

Concentration en dessous de laquelle des individus peuvent être exposés pendant 8 heures sans risque pour leur santé.

Guide de la protection des gaz et des vapeurs organiques

| Les filtres | | Les masques | | |
|----------------------------|---|--|---|--|
| Exemples de contaminants** | | Demi-masques jetables | Demi-masques réutilisables | Masques complets |
| A | Gaz et vapeurs organiques de point d'ébullition > 65°C | K4251, K4255, K4277, K4279, Freedom, CompactMask | MX/PF, Premier, Valuaire, 6200, 7502 | K6800, Optifit twin ou mono, X-Plore 6300 ou 5500 |
| | Styrène, toluène, phénol, résine époxy white spirit, glutaraldéhyde | | | |
| | Peintures solvantées (sans isocyanates), peintures phase aqueuse (sans isocyanates) | | | |
| | Produits phytosanitaires (2) | Ventilation assistée | | |
| AX* | Gaz et vapeurs organiques de point d'ébullition < 65°C | Poussière | Vapeurs et gaz | Soudure |
| | Acétone, bromure de méthyle, méthanol | VERSAFLO TR-600, système Phantom vision, VERSAFLO TR-300 | X-PLORE 8500, Système JUPITER, système TORNADO, VERSAFLO TR-600 | Système ADFLO |
| B | Gaz et vapeurs inorganiques | Appareils filtrants d'évacuation | | |
| | Acide cyanhydrique, acide péraécétique (3), brome, chlore, formaldéhyde (4), hypochlorure de sodium | Autosauveteur PARAT 3100 | | |
| E | Gaz et vapeurs acides | Critères de choix d'un équipement respiratoire | | |
| | Acide chlorhydrique, acide fluorhydrique acide sulfurique, dioxyde de soufre | 1) Taux d'oxygène. 2) Connaissance du toxique (n° CAS). 3) Connaissance des concentrations probables des contaminants et des valeurs limites d'exposition (VLE) et moyennes (VME). 4) Odeur du toxique. 5) Risque d'atmosphère explosive (ATEX). | | |
| K | Ammoniac et dérivés aminés | O2 supérieur à 17 % • Connaissance du contaminant • Odeur détectable | O2 inférieur ou égale à 17 % • Incertitude sur le risque • Odeur non détectable | Une astuce à savoir : la sécurité combinée. Dans plus de 70 % des cas, la forme du toxique est combinée : aérosols et gaz vapeurs. Il faut prévoir l'association P3 mécanique et gaz vapeur. |
| | Ammoniac, butylamine, diméthylamine, éthylamine | Appareils filtrants masque + dispositif de filtration | Appareils isolants masque + dispositif d'apport d'air | |
| P | Particules | VME : concentration en-dessous de laquelle des individus peuvent être exposés pendant 8 heures sans risque pour leur santé. Tous nos masques sont conformes aux Normes Européennes en vigueur. | | |

Hg Mercure

(1) Avec masque complet uniquement.

(2) Selon les recommandations de l'AFNOR publiées dans le fascicule documentaire NFS76050.

(3) Utilisé dans le cadre de désinfection des endoscopes, conformément aux recommandations INRS-2004.

(4) Conformément aux recommandations guide INRS ED5032.

* Les filtres AX sont à usage unique.

**Pour d'autres substances, se reporter au tableau de la page suivante ou consulter votre spécialiste Mabéo Industries.

Ces informations ne sont qu'indicatives. L'utilisateur est responsable du choix de l'appareil de protection respiratoire et il doit s'assurer au préalable qu'il est adapté à sa situation.

Tableau des gaz et vapeurs

Durée d'utilisation d'un filtre

Pour les gaz et les vapeurs possédant de bonnes propriétés d'auto-avertissement, les filtres antigaz seront considérés comme saturés dès la perception d'une odeur, d'une saveur ou d'une irritation.

Pour les gaz et les vapeurs délétères ou inodores, il est préférable de n'utiliser les filtres qu'une seule fois.

Pour les particules, la saturation est indiquée par une augmentation de la résistance respiratoire sur les filtres à principe de filtration mécanique.

Concernant les filtres particules à principe électrostatique, respecter les préconisations du fabricant qui doivent être en conformité avec les modalités de l'arrêté du 12 juin 2004 (JORF).

| Substance | Protection minimale adaptée | ou | si présence de gaz et particules |
|---|-----------------------------|----|----------------------------------|
| Acétone | AX | ou | AX + P3 |
| Acétylène | Appareil isolant | - | |
| Acide Acétique | B ou E | ou | B ou E + P2 |
| Acide Chlorhydrique | B ou E | ou | B ou E + P2 |
| Acide Cyanhydrique | B | ou | B + P2 |
| Acide Fluorhydrique | B ou E | ou | B ou E + P2 |
| Acide Sulfurique | P2 | - | |
| Acide Sulfurique fumant (65 %) | B-P2 | - | |
| Acrylonitrile | A | ou | A + P3 |
| Alcool | A | ou | A + P2 |
| Amiante | P3 - | | |
| Ammoniac | K | ou | K + P3 |
| Argon | Appareil isolant | - | |
| Arsenic | P3 | - | |
| Azote | Appareil isolant | - | |
| Benzène | A ou A + P3 | | |
| Brouillard d'huile | P2 / P3 | - | |
| Cadmium | P3 | - | |
| Carburant Diesel | A | ou | A + P2 |
| Chlore | B | ou | B + P3 |
| Chloroforme | AX | ou | AX + P3 |
| Chlorure de méthylène (Dichlorométhane) | AX | ou | AX + P3 |
| Dioxyde de carbone (CO2) | Appareil isolant | - | |
| Dioxyde de Soufre | E | ou | E + P3 |
| Essence | A | ou | A + P2 |
| Ethanol | A | ou | A + P2 |
| Ether diméthylque | AX | ou | AX + P3 |
| Fluor | B | ou | B + P3 |
| Formaldéhyde | B | ou | B + P3 |
| Fumées métalliques | P2 | - | |
| Hélium | Appareil isolant | - | |
| Hexane | A | ou | A - P2 |
| Huiles (bois, lin...) | P2 | - | |
| Huiles Isopropyliques | A-P3 | - | |
| Substance | Protection minimale adaptée | ou | si présence de gaz et particules |
| Huiles usées pour moteur | A-P3 | - | |
| Hydrogène Appareil isolant - | | | |
| Hydrogène Sulfuré | B | ou | B + P3 |
| Isocyanates (HDI, MDI) | B | ou | B + P3 |
| Isocyanates + Solvants | A + B | ou | A + B + P3 |
| Legionelle | P3 | - | |
| Méthacrylate de méthyle | A | ou | A + P2 |
| Méthanol | AX | ou | AX + P3 |
| Méthyl Ethyl Cétone (MEK) | A | ou | A + P2 |
| Méthyl isobutyl cétone | A | ou | A + P2 |

| | | | |
|---|-------|----|---------|
| Monoxyde de Carbone | CO | - | |
| Naphta | A-P2 | - | |
| Nickel (poussières) | P3 | - | |
| Oxyde d'Aluminium (poussières & fumées) | P2 | - | |
| Oxyde d'Éthylène | AX | ou | AX + P3 |
| Oxydes d'azotes | NO-P3 | - | |
| Perchloréthylène | A | ou | A + P3 |
| Phénol | A | ou | A + P3 |
| Plomb | P2 | - | |
| Produits phyto (traitement agricole) | A2 P3 | - | |
| Soude Caustique | P2 | - | |
| Styrène | A | ou | A + P3 |
| Talc (sans filtres d'amiante) | P2 | - | |
| Toluène | A | ou | A + P2 |
| Trichloréthane | A | ou | A + P2 |
| Trichloréthylène | A | ou | A + P3 |
| Vapeurs de Goudron / Bitume | A-P3 | - | |
| Vapeurs de mercure | Hg-P3 | - | |
| White Spirit | A | ou | A + P2 |
| Xylène | A | ou | A + P2 |

L'usage d'une protection respiratoire filtrante suppose au minimum la présence d'une concentration de 17 vol % d'oxygène, toute utilisation en espace confiné non ventilé est proscrite.

Utilisation des filtres AX et AX-P3 limitée au maximum à une journée de travail.

En présence de produits toxiques incolores, inodores et non perceptibles, le remplacement du filtre après une journée de travail ou l'emploi d'une protection respiratoire isolante sont recommandés.

En présence de substances irritantes, en plus d'être toxiques, préférer l'usage d'un masque complet.

* Tableau non exhaustif

Masques jetables

Masques série 9300+

Masques pliables 3 plis. Barrette nasale souple. Mousse nasale pour une bonne étanchéité et un bon confort. Soupape expiratoire 3M™ Cool Flow™, qui réduit la chaleur et l'humidité à l'intérieur du masque. Élastiques de couleur permettant d'identifier facilement le niveau de protection (jaune P1, bleu P2, rouge P3). Livrés dans un emballage individuel.



Norme :
EN 149:2001+A1:2009

| Classe de protection | Soupape | Cdt | Réf.fab. | Code |
|----------------------|---------|-----|----------|----------------|
| FFP1 NR D | Non | 20 | K9310 | 496142G |
| FFP1 NR D | Oui | 10 | K9312 | 060433V |
| FFP2 NR D | Non | 20 | K9320 | 496144C |
| FFP2 NR D | Oui | 10 | K9322 | 060432K |
| FFP3 NR D | Oui | 10 | K9332 | 060431Z |

Masques série 9300+ Gen3



Masque pliable 3 plis avec élastiques tressés. Barrette nasale souple. Mousse nasale pour une bonne étanchéité et un bon confort. Soupape 3M™ Cool Flow™. Confort assure l'évacuation d'une quantité plus élevée d'air chaud expiré. Le média filtrant Electret permet de respirer plus facilement. Élastiques de couleur permettant d'identifier facilement le niveau de protection (jaune P1, bleu P2, rouge P3).



Norme :
EN 149:2001+A1:2009

Atout produit
Respiration plus facile. Meilleure durabilité. Simplicité de mise en place grâce aux languettes innovantes.

| Classe de protection | Soupape | Cdt | Réf.fab. | Code |
|----------------------|---------|-----|-----------|----------------|
| FFP1 NR D | Oui | 10 | K9312GEN3 | 2903846 |
| FFP2 NR D | Oui | 10 | K9322GEN3 | 2903845 |
| FFP3 NR D | Oui | 10 | K9332GEN3 | 2866170 |

Masques série 4000



Masque pliable avec mentonnière meilleure étanchéité au niveau du visage. Demi-joint Willtech™. Barrette nasale de couleur pour identifier le niveau de protection (FFP1 : jaune ; FFP2 : vert ; FFP3 : orange). Soupape d'expiration. Élastique coulissant.



Norme :
EN 149:2001+A1:2009

| Classe de protection | Désignation | Soupape | Cdt | Réf.fab. | Code |
|----------------------|-------------|---------|-----|----------|----------------|
| FFP1D | 4111 | Oui | 10 | 1005608 | 516733V |
| FFP2D | 4211 | Oui | 10 | 1005614 | 516734G |
| FFP3D | 4311 | Oui | 10 | 1005630 | 516735R |

Masques V-Flex



Masque pliable 2 plis en V. Matériau filtrant exclusif 3M facilite la respiration. Panneau frontal gaufré conserve sa forme et éloigne le masque de la bouche. Languettes latérales simplifiant le positionnement sur le visage. Barrette nasale en métal encastrée et ajustable.



Norme :
EN 149:2001+A1:2009

| Classe de protection | Soupape | Cdt | Réf.fab. | Code |
|----------------------|---------|-----|----------|----------------|
| FFP1 NR D | Non | 25 | K9101E | 2960129 |
| FFP1 NR D | Oui | 15 | K9161E | 2960130 |
| FFP2 NR D | Non | 50 | K9152E | 2960131 |
| FFP2 NR D | Oui | 15 | K9162E | 2960132 |
| FFP3 NR D | Oui | 15 | K9163E | 2960133 |

Choose to reuse!

Masques FFP vraiment Réutilisables

Masques FFP
100% Made in Europe



FFPak

Air Seal

NOUVEAU

Développé pour une utilisation longue

- ✓ Réduction du coût d'usage total et du volume de déchets
- ✓ Confort de respiration sur une longue durée
- ✓ Joint lavable pour l'hygiène et la sécurité

MOLDEX

Contactez-nous pour plus d'informations ou des échantillons
www.moldex-europe.com | sales@fr.moldex-europe.com

Masques série 2000

Masque pliable.
Demi-joint Willtech™.
Barrette nasale intégrée au masque.
Soupape d'expiration.
Elastiques soudés de couleur pour identifier le niveau de protection (FFP1 : jaune ; FFP2 : vert ; FFP3 : orange).

Norme :
EN 149:2001+A1:2009

Honeywell



Atout produit
Ultra-respirant. Élastique maille soudée ultra-flexible et résistant. Soupape inclinée hautement performante.

| Classe de protection | Désignation | Soupape | Cdt | Réf.fab. | Code |
|----------------------|-------------|---------|-----|----------|----------------|
| FFP1V | 2111 | Oui | 20 | 1031591 | 1238670 |
| FFP2V | 2211 | Oui | 20 | 1031593 | 1238671 |
| FFP3V | 2311 | Oui | 20 | 1031594 | 1238672 |

Masques série X-Plore 1700

Dräger

Masques pliables.
Bandage 4 points de réglage.
Taille M/L.
Emballés individuellement sous sachet polyéthylène.

Norme :
EN 149:2001+A1:2009



| Classe de protection | Cdt | Réf.fab. | Code |
|----------------------|-----|----------|----------------|
| FFP2V | 10 | 3951084 | 902538A |
| FFP3V | 10 | 3951088 | 902539L |

Masques série 8000 gamme Pemium

3M

Masque Coque permettant une résistance à l'écrasement.
Média filtrant Electret Avancée 3M™.
Grande surface de filtre optimisant la durée d'utilisation du produit.
Faible résistance respiratoire.
Joint d'étanchéité préformé en 3D peut être nettoyé.
Soupape 3M™ Cool Flow™ réduit l'accumulation de chaleur.
Elastiques confort ajustables de couleur permettant facilement d'identifier le niveau de protection (bleu P2, rouge P3).

Norme :
EN 149:2001+A1:2009



| Classe de protection | Soupape | Cdt | Réf.fab. | Code |
|----------------------|---------|-----|----------|----------------|
| FFP2 R D | Oui | 5 | K8825+ | 5041980 |
| FFP3 R D | Oui | 5 | K8835+ | 0194800 |

Masques série Air Seal

MOLDEX

Masques Réutilisable DuraMesh®, structure résistante et durable, permet de garder le masque en forme.
Média filtrant avec faible résistance respiratoire Grâce à la technologie du filtre plié, la résistance respiratoire à l'inspiration est réduite de plus de 50% et la performance du masque est plus élevée.
La surface filtrante a été augmentée de 260%.
Système ActivForm® qui permet de s'adapter automatiquement au visage. Aucun ajustement manuel de l'utilisateur n'est nécessaire et nul besoin de pince nasale Joint complet
Soupape Ventex® a basse pression
Bride coulissante avec clip d'attache se met et s'enlève de façon simple, rapide et sûre.

Norme :
EN 149:2001+A1:2009



Atout produit
La lèvre d'étanchéité peut être nettoyée et désinfectée, permettant d'utiliser le masque au-delà d'un seul poste de travail.

| Classe de protection | Soupape | Cdt | Réf.fab. | Code |
|----------------------|---------|-----|----------|----------------|
| FFP3 R D | Oui | 8 | 370515 | 3355544 |

Masque jetable avec soupape Provalve

Masque réutilisable.
Filtre plié AirWave® pour une respiration facilitée et sans effort.
ProValve : Soupape intégrée, réduit la condensation à l'expiration.
Joint d'étanchéité complet.
Brides extra longues et ajustables avec un clip d'attache souple, qui se ferme et s'ouvre très facilement et rapidement.

Norme :
EN 149:2001+A1:2009

MOLDEX



| Classe de protection | Soupape | Cdt | Réf.fab. | Code |
|----------------------|---------|-----|----------|----------------|
| FFP3RD | Oui | 5 | 340815 | 2272313 |

Masques série 8000 gamme Confort

3M

Masque Coque permettant une résistance à l'écrasement.
Média filtrant haute performance 3M™.
Doublure rembourrée.
Barrette nasale en forme de M.
Soupape 3M™ Cool Flow™ réduit l'accumulation de chaleur.
Élastiques de couleur permettant d'identifier facilement le niveau de protection (jaune P1, bleu P2, rouge P3).

Norme :
EN 149:2001+A1:2009



| Classe de protection | Soupape | Cdt | Réf.fab. | Code |
|----------------------|---------|-----|----------|----------------|
| FFP1 NR D | Non | 10 | K8310 | 1144792 |
| FFP2 NR D | Oui | 10 | K8322 | 1144789 |
| FFP3 NR D | Oui | 10 | PF8833 | 1099107 |

Masques série Air

Masques DuraMesh®, structure résistante et durable, permet de garder le masque en forme. Média filtrant avec faible résistance respiratoire Grâce à la technologie du filtre plié, la résistance respiratoire à l'inspiration est réduite de plus de 50% et la performance du masque est plus élevée. La surface filtrante a été augmentée de 260%. Système ActivForm® qui permet de s'adapter automatiquement au visage. Aucun ajustement manuel de l'utilisateur n'est nécessaire et nul besoin de pince nasale Soupape Ventex® a basse pression Bride coulissante avec clip d'attache se met et s'enlève de façon simple, rapide et sûre.

MOLDEX



Norme :

EN 149:2001+A1:2009

| Classe de protection | Soupape | Cdt | Taille | Réf.fab. | Code |
|----------------------|---------|-----|--------|----------|----------------|
| FFP3 NR D | Oui | 10 | M/L | 3255 | 1218561 |
| FFP3 NR D | Oui | 10 | S/M | 3205 | 1218563 |

Masques série Smart

Masques DuraMesh®, structure résistante et durable, permet de garder le masque en forme. Système ActivForm® qui permet de s'adapter automatiquement au visage. Aucun ajustement manuel de l'utilisateur n'est nécessaire et nul besoin de pince nasale Joint nasal. Soupape Ventex® a basse pression Bride coulissante avec clip d'attache se met et s'enlève de façon simple, rapide et sûre.

MOLDEX



Norme :

EN 149:2001+A1:2009

| Classe de protection | Soupape | Cdt | Réf.fab. | Code |
|----------------------|---------|-----|----------|----------------|
| FFP2 NR D | Oui | 20 | 2485 | 410337D |
| FFP3 NR D | Oui | 10 | 2505 | 543703F |

Masques série X-Plore 1300

Masques moulés. Bandage 4 points de réglage. Taille M/L. Emballés individuellement sous sachet polyéthylène.

Dräger



Norme :

EN 149:2001+A1:2009

| Classe de protection | Cdt | Réf.fab. | Code |
|----------------------|-----|----------|----------------|
| FFP2V | 10 | 1320 | 776055Z |
| FFP3VM | 5 | 1330 | 881879R |

Masques série 5000

Honeywell

Masque coque. Demi-joint Willtech™ (modèle 5111 et 5211) joint complet (modèle 5221 et 5321). Barrette nasale de couleur pour identifier le niveau de protection (FFP1 : jaune ; FFP2 : vert ; FFP3 : orange). Soupape d'expiration. Élastiques agrafés (modèle 5111 et 5211) et Tresses ajustables (modèle 5221 et 5321).

Norme :

EN 149:2001+A1:2009



| Classe de protection | Désignation | Soupape | Cdt | Réf.fab. | Code |
|----------------------|-------------|---------|-----|----------|----------------|
| FFP1D | 5111ML | Oui | 20 | 1005582 | 435300K |
| FFP2D | 5211ML | Oui | 20 | 1005586 | 435302G |
| FFP2D | 5221ML | Oui | 5 | 1005588 | 435303R |
| FFP3D | 5321ML | Oui | 5 | 1005602 | 435304C |
| FFP3D | 5321XL | Oui | 5 | 1005126 | 1107085 |

Masques série 8000 gamme Classique

3M

Masque Coque permettant une résistance à l'écrasement. Média filtrant haute performance 3M™. Barrette nasale ajustable. Soupape 3M™ Cool Flow™ réduit l'accumulation de chaleur. Élastiques de couleur permettant d'identifier facilement le niveau de protection (jaune P1, bleu P2, rouge P3).



Norme :

EN 149:2001+A1:2009

| Classe de protection | Soupape | Cdt | Réf.fab. | Code |
|----------------------|---------|-----|----------|----------------|
| FFP1 NR D | Non | 20 | K8710 | 060442Q |
| FFP1 NR D | Oui | 10 | K8812 | 504196S |
| FFP2 NR D | Non | 20 | K8810 | 060434G |
| FFP2 NR D | Oui | 10 | K8822 | 504197D |
| FFP3 NR D | Oui | 10 | K8832 | 220778T |

Masques série Classique

MOLDEX

Masques DuraMesh®, structure résistante et durable, permet de garder le masque en forme. Système ActivForm® qui permet de s'adapter automatiquement au visage. Aucun ajustement manuel de l'utilisateur n'est nécessaire et nul besoin de pince nasale Soupape Ventex® a basse pression Bride coulissante se met et s'enlève de façon simple, rapide et sûre.



Norme :

EN 149:2001+A1:2009

| Classe de protection | Soupape | Cdt | Réf.fab. | Code |
|----------------------|---------|-----|----------|----------------|
| FFP1NRD | Non | 20 | 2360 | 093420W |
| FFP1NRD | Oui | 20 | 2365 | 093421H |
| FFP2NRD | Non | 20 | 2400 | 151306C |
| FFP2NRD | Oui | 20 | 2405 | 093422S |
| FFP3NRD | Non | 16 | 2555 | 1439495 |

Masques série 5000 odeurs **Honeywell**

Masque coque conçu pour protéger contre les odeurs d'origine organique, (modèles 5140 et 5141) et d'origine acide (modèle 5261). Demi-joint Willtech™. Barrette nasale de couleur pour identifier le type de protection (organique orange, acide bleu). Soupape d'expiration. Élastiques agrafés.



Norme :
EN 149:2001+A1:2009

| Classe de protection | Désignation | Soupape | Cdt | Réf.fab. | Code |
|----------------------|-------------|---------|-----|----------|----------------|
| FFP2D AV | 5261 | Oui | 20 | 1005600 | 435308U |
| FFP1D OV | 5140ML | Non | 20 | 1005591 | 436493S |
| FFP1D OV | 5141ML | Oui | 20 | 1005593 | 435305N |

Masques série Smart à charbon actif

Masques DuraMesh®, structure résistante et durable, permet de garder le masque en forme. Système ActivForm® qui permet de s'adapter automatiquement au visage. Aucun ajustement manuel de l'utilisateur n'est nécessaire et nul besoin de pince nasale. Joint nasal. Soupape Ventex® à basse pression. Bride coulissante avec clip d'attache se met et s'enlève de façon simple, rapide et sûre. Couche de charbon actif conçu pour se protéger de gaz ou vapeurs sous VLEP.

MOLDEX



Norme :
EN 149:2001+A1:2009

| Classe de protection | Soupape | Cdt | Réf.fab. | Code |
|----------------------|---------|-----|----------|----------------|
| FFP2 NR D + gaz | Oui | 10 | 2435 | 449548K |
| FFP3 NR D + ozone | Oui | 10 | 2535 | 3355545 |

Masques gamme soudage

Masque Coque traitée pour résister à la flamme et permettant une résistance à l'écrasement. Filtre à particules performant protégeant contre les poussières, les brouillards et les vapeurs métalliques de niveau FFP2 (FNP 12). La couche de charbon actif filtre l'ozone généré par les opérations de soudage MIG, TIG et ARC. Soupape 3M™ Cool Flow™ réduit l'accumulation de chaleur. Élastiques confortables ajustables.

3M



Norme :
EN 149:2001+A1:2009

Atout produit
Protègent contre l'ozone et les fumées de soudage. Élastiques tressés ajustables.

| Classe de protection | Soupape | Cdt | Réf.fab. | Code |
|----------------------|---------|-----|----------|----------------|
| FFP2 NR D | Oui | 10 | K9925 | 060448E |

Masques chirurgicaux

Masque chirurgical 3 plis pour une filtration optimale. Ajustable à la forme du visage. Type I : haute filtration > 95% Type II : haute filtration > 98% Type IIR : haute filtration > 98% + résistance aux petites projections de sang. oîte de 50 pièces.



Norme :
EN 14683

| Classe de protection | Cdt | Réf.fab. | Code |
|----------------------|-----|----------|----------------|
| EN 14683 Type I | 50 | Type I | 3253226 |
| EN 14683 Type II | 50 | Type II | 3194439 |
| EN 14683 Type IIR | 50 | Type IIR | 3194438 |

Demi-masques réutilisables série 4000+

Conception prête à l'emploi, sans maintenance avec filtres intégrés. Soupape réduisant la résistance respiratoire. Facile d'utilisation, ne nécessite pas d'assemblage.



Norme :
EN 405:2001+A1:2009

| Classe de protection | Réf.fab. | Code |
|----------------------|----------|----------------|
| FFA1P2RD | K4251+ | 3003887 |
| FFA2P3RD | K4255+ | 3003888 |
| FFABE1P3RD | K4277+ | 3003889 |
| FFABEK1P3RD | K4279+ | 3003890 |
| Protège filtre | K0400+ | 3003891 |



Ventilateur Coolflow Fan

Adaptable sur la série 4000+. Extrait la chaleur et l'humidité hors du masque, générant ainsi un effet rafraîchissant. Autonomie de 8h, 3 vitesses. Estimée à 18 mois de durée de vie selon les conditions d'utilisations. Rechargeable par port USB.

3M

Atout produit
Non adapté au environnement Atex.

| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 1040EU | 3313331 |



Demi-masques CompactMask

Avec une forme de filtres intégrés la plus plate possible, l'utilisateur a un champ de vision exceptionnellement large. Pièce faciale non irritante pour la peau réalisée dans un matériau thermoplastique hypoallergénique. Grâce à la technologie du filtre plié, la résistance respiratoire à l'inspiration est réduite de plus de 50 % et la performance du masque est plus élevée. Les masques ont passé le test de colmatage à la poussière de dolomie avec succès. Une résistance respiratoire moindre plus longtemps.

MOLDEX



Norme :
EN 405:2001+A1:2009

| Classe de protection | Réf.fab. | Code |
|----------------------|----------|----------------|
| A1P2RD | 5120 | 1238666 |
| A2P3RD | 5230 | 1238667 |
| ABEP3 | 5330 | 1407157 |
| ABEK1P3RD | 5430 | 1238668 |

Atout produit
Hyper léger et ultra compact. Excellent champ de vision. Flexit - ajustement sûr quelque soit la forme et la taille du visage. Faible résistance respiratoire. 0 % PVC FREE.



Masque complet série 6000

Masque complet bi-filtres de classe I en silicone avec système de fixation à baïonnette.

Masque léger et bien équilibré pour un confort accru.

Visière dotée d'un oculaire en polycarbonate résistant aux rayures et à la plupart des produits chimiques.

Taille standard.
Livré sans filtre.



Norme :
EN 136 classe 1

| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| K6800 | 389740A |

Atout produit
Oculaire panoramique.
Harnais à 4 brides.
Maintenance simple.

Filtres combinés masque complet

Tout en un : antipoussière et antigaz
Forme profilée procurant un excellent champ de vision
Fixation baïonnette sûre
Conditionnés à la paire.

Norme :
EN 14387 (filtres)



| Classe de protection | Réf.fab. | Code |
|---------------------------------|----------|----------------|
| ABEK2P3R HG | K6099 | 506053J |
| AXP3R | K6098 | 571570C |
| Film de protection pour visière | K6885 | 508906K |

Retrouvez les filtres complémentaires p.67

Masque complet bi-filtres X-plore 5500

Pour une protection complète du visage et des voies respiratoires face à des substances toxiques et agressives. En élastomère hypoallergénique EPDM. Bandage de maintien à 5 points de réglage et serrage, corps de masque à joint double favorisant l'étanchéité. Oculaire en polycarbonate à forte résistance thermique, mécanique & chimique. Raccord de connexion filtre à baïonnette, positionnement en retrait des filtres avec préservation du champ de vision et abaissement du centre de gravité. Taille unique.



Norme :
EN 136 classe 2

| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| R55270 | 752748I |

Filtres

Filtres antigaz, vapeurs et particules.

Norme :
EN 14387
EN 143 (filtres particules seules)



| Classe de protection | Réf.fab. | Code |
|----------------------|----------|----------------|
| A1B1E1K1 HG-P3 | 6738817 | 752746M |
| A2P3 | 6738875 | 752745B |
| P3 | 6738011 | 752743F |
| A2B2P3 | 6738776 | 1154335 |

Masque complet bi-filtres Optifit twin

Système bi-filtres : avec raccord filtres Bayonet. Jupe en silicone. Oculaire en polycarbonate. Taille universelle.



Norme :
EN 136

Atout produit
Changement simple et rapide des filtres.

| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 1715241 | 902798A |

Filtres Bayonet

Matière plastique.

Norme :
EN 14387
EN 143 (filtres particules seules)



| Classe de protection | Cdt | Réf.fab. | Code |
|----------------------|-------------|----------|----------------|
| A2-P3 | Boite de 8 | 1035455 | 2903832 |
| A1BEK1 | Boite de 12 | 1035458 | 2923186 |
| A1B1E1K1-P3 | Boite de 8 | 1035459 | 2903831 |
| P3 | Boite de 4 | 1035451 | 2903833 |

Masque complet 9002

MOLDEX

Oculaire panoramique en polycarbonate, hydrophobe.
Grand champ visuel périphérique.
Ouverture extra large du harnais.
Système de raccord Easy-Lock.
Taille M.
Poids : 360 g.

Norme :
EN 136 classe 2



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 9002 | 1113442 |

Filtres antigaz Easy-Lock

MOLDEX

Pour la série 9000, protègent des gaz et vapeurs organiques point d'ébullition >65°C.
Système à baïonnette intégrée.
Sachet de 2.

Norme :
EN 14387
EN 143 (filtres particules seules)



| Classe de protection | Réf.fab. | Code |
|----------------------|----------|----------------|
| A2 | 9200 | 1113444 |
| A1B1E1K1 | 9400 | 1113446 |
| ABEK1P3 | 9430 | 1113450 |
| ABE | 9300 | 1238669 |
| P3R | 9030 | 1113449 |
| AX* | 9600 | 1164606 |

Masque complet mono filtre X-plore 6300

Dräger

Destiné à assurer une protection complète du visage et des voies respiratoires face à des substances nocives, toxiques et agressives.
Matériau en élastomère hypoallergénique EPDM noir.
Système de fixation des filtres normalisés RD40.
Taille universelle.

Norme :
EN 136 classe 2



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| R55800 | 083977T |

Filtres RD40

Dräger

Filtre antigaz, vapeurs et particules.

Norme :
EN 14387
EN 143 (filtres particules seules)



| Classe de protection | Réf.fab. | Code |
|----------------------|----------|----------------|
| P3 | 6732974 | 083999B |
| A2 P3 | 6738860 | 1163558 |
| A2B2 P3 | 6738783 | 1202917 |
| A2B2E2K2 | 6738804 | 083984S |
| A2B2E2K2HgP3 | 6738797 | 496211L |
| A2B2E2K1 | 6738802 | 5058100 |
| A2B2 | 6738779 | 083979P |

Masques complets mono-filtre Optifit

Honeywell

Système de fixation du filtre normalisé RD40.
Oculaire en polycarbonate.
Jupe en silicone.
Harnais réglable 5 points.
Membrane phonique intégrée.
Sangle de cou en coton ignifugé.

Norme :
EN 136



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| M | 1715011 | 747962M |
| L | 1715021 | 1107084 |

Atout produit

Forme en U de la jupe pour une excellente étanchéité du visage.

Filtres plastique RD 40

Honeywell

Pour masque complet.
Charbon de noix de coco.

| Classe de protection | Réf.fab. | Code |
|----------------------|----------|----------------|
| A2 | 1788000 | 1407237 |
| A2 P3 | 1788005 | 1407238 |
| A2B2 P3 | 1788070 | 1407239 |
| A2B2 | 1788075 | 1407240 |



Filtres aluminium RD 40

Honeywell

Pour masque complet. Charbon de noix de coco.

Norme :
EN 14387
EN 143 (filtres particules seules)

| Classe de protection | Réf.fab. | Code |
|----------------------|----------|----------------|
| A2B2P3 | 1783040 | 747946S |
| A2B2E2K2P3 | 1784000 | 5169900 |
| P3 | 1786000 | 545156Y |
| A2B2E2K2 | 1781000 | 1239188 |
| A2B2E2K1P3 | 1783000 | 536957D |
| A2B2 | 1785040 | 1052404 |



Demi-masque série HF-800

Demi masque bi-filtres en silicone avec une conception profilée qui assure un champ de vision étendu. Respirabilité et un confort accrus grâce au premier système de cartouches à quatre flux (modèles D8051 D8055 et D 8059). Connexion simple et sécurisante des filtres et cartouche avec Secure Click™. Vérification de l'étanchéité grâce au bouton poussoir. La membrane phonique pour faciliter la communication tout au long de votre travail (modèles HF-802SD et HF-803SD).

Norme :
EN 140



| Taille | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------|
| Moyenne | HF-802SD | 3355492 |
| Grande | HF-803SD | 3355491 |
| Moyenne | HF-802 | 3355493 |
| Grande | HF-803 | 3355494 |



Filtres pour demi-masques HF 800

Forme profilée procurant un excellent champ de vision.

Norme :
EN 14387
EN 143
(filtres particules seules)



| Type de protection | Classe de protection | Réf.fab. | Code |
|--|----------------------|----------|----------------|
| Filtre combiné | A1B1E1K1 | D8059 | 3355501 |
| Filtre combiné | A1B1E1K1P3 R | D8094 | 3355502 |
| Filtre combiné | A2P3 R | D8095 | 3355503 |
| Filtre particules | P2 | D3125 | 3355504 |
| Filtre particules | P3 | D3135 | 3355505 |
| Filtre gaz vapeur | A1 | D8051 | 3355495 |
| Filtre gaz vapeur | A2 | D8055 | 3355496 |
| Préfiltre particules a combiner avec un filtre gaz vapeur à l'aide de la bague | Préfiltre P1 | D7915 | 3355497 |
| | Préfiltre P3 | D7935 | 3355498 |
| | Préfiltre P2 | D7925 | 3355499 |
| | Bague de maintient | D701 | 3355500 |

Demi-masque Easy-Lock



Pièce faciale réutilisable en élastomère thermoplastique souple et hypoallergénique. Grande accessibilité des pièces. Système de raccord Easy-Lock, toutes les combinaisons de filtres possibles avec deux éléments seulement. Taille M.



Norme :
EN 140

| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 7002 | 1113441 |

Filtres antigaz Easy-Lock



Pour la série 9000, protègent des gaz et vapeurs organiques point d'ébullition >65°C. Système à baïonnette intégrée. Sachet de 2.

Norme :
EN 14387
EN 143 (filtres particules seules)



| Classe de protection | Réf.fab. | Code |
|----------------------|----------|----------------|
| A2 | 9200 | 1113444 |
| A1B1E1K1 | 9400 | 1113446 |
| ABEK1P3 | 9430 | 1113450 |
| ABE | 9300 | 1238669 |
| P3R | 9030 | 1113449 |
| AX* | 9600 | 1164606 |

Masques X-plore 3300



Destinés à assurer une protection des voies respiratoires contre des substances toxiques. Corps de masque en élastomère hypoallergénique TPE, sans silicone. Bandage en X à un seul point de réglage et serrage via traction latérale. Coiffe de maintien flexiFit en élastomère très souple et auto adaptable. Pli nasal à soufflet permettant l'usage de lunettes de protection. Raccords baïonnettes sécurisant la fixation des filtres.



Norme :
EN 140

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| M | R55330 | 756029L |
| L | R55332 | 752749T |

Filtres



Filtres antigaz, vapeurs et particules.

Norme :
EN 14387
EN 143 (filtres particules seules)



| Classe de protection | Réf.fab. | Code |
|----------------------|----------|----------------|
| A1B1E1K1 HG-P3 | 6738817 | 752746M |
| A2P3 | 6738875 | 752745B |
| P3 | 6738011 | 752743F |
| A2B2P3 | 6738776 | 1154335 |

Masques réutilisables

Demi-masques série 7500

Demi-masques bi-filtres en silicone avec système de fixation à baïonnette au design profilé. Demi-masques très confortables grâce à leur composition en silicone doux et au grand volume respiratoire. Soupape expiratoire 3M Cool Flow™ pour une résistance moindre à l'expiration. Livrés sans filtre.

Norme :
EN 140

Atout produit
Confort et polyvalence.
Usage longue durée



| Taille | Réf.fab. | Code |
|----------|----------|----------------|
| Standard | K7502 | 511922K |
| Grande | K7503 | 511923V |

Demi-masques série 6000

Demi-masques bi-filtres en kraton avec système de fixation à baïonnette. Légers pour un confort accru. Livrés sans filtre.

Norme :
EN 140

Atout produit
Fiabilité et rapport qualité/prix



| Taille | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------|
| Moyenne | K6200 | 375408M |
| Grande | K6300 | 374923H |

Filtres pour demi-masques et masques complets séries 6000 et 7500

Fixation baïonnette sûre. Conditionnés à la paire.

Norme :
EN 14387
EN 143 (filtres particules seules)

| Type de protection | Classe de protection | Réf.fab. | Code |
|--|----------------------|----------------|----------------|
| Filtre particules boîtier rigide | P3 | K6035 | 541419X |
| Filtre particules léger | P3R | K2135 | 496117R |
| Filtre particules léger | P2R | K2125 | 496154I |
| Filtre gaz vapeur | A1 | K6051 | 496069J |
| Filtre gaz vapeur | A2 | K6055 | 448694C |
| Filtre gaz vapeur | ABE1 | K6057 | 496119N |
| Filtre gaz vapeur | ABEK1 | K6059 | 435952G |
| Préfiltre particules à combiner avec un filtre gaz vapeur à l'aide de la bague | P1R | K5911 | 496156E |
| | P2R | K5925 | 496157P |
| | P3R | K5935 | 448693R |
| Bague de maintien | K0501 | 448696Y | |



Retrouvez les filtres complémentaires pour la série 6000 p.64

Demi-masques série HM500

Système bi-filtres avec raccord filtre Bayonet. En TPE souple surmoulé. Sangles coulissantes permettant de ne pas enlever casque, lunettes ou casque anti-bruit pour le retirer. Livré sans filtres.

Norme :
EN 140



Atout produit
Pour tous les visages.

| Taille | Réf.fab. | Code |
|----------|----------|----------------|
| Petite | HM502BS | 3355517 |
| Standard | HM502BM | 3355518 |
| Grande | HM502BL | 3355519 |

Honeywell

Demi-masques Valuair

Système bi-filtres : avec raccord filtres Bayonet. Harnais monobloc 4 points avec sangle de cou. Pièce faciale en élastomère thermoplastique. Bords arrondis et souples de la jupe du masque. Livré sans filtres.

Norme :
EN 140



Atout produit
Simplicité durable.

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| M | 1001573 | 163972U |
| L | 1001574 | 775381V |

Honeywell

Masques réutilisables

Demi-masque Premier

Système bi-filtres : avec raccord filtres Bayonet.
Harnais monobloc 4 points avec sangle de cou.
Pièce faciale en silicone.
Bords arrondis et souples de la jupe du masque.

Norme :
EN 140



Atout produit
Protection longue durée.

| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 1001575 | 102682K |

Honeywell

Filtres Bayonet

Matière plastique.

Norme :
EN 14387
EN 143 (filtres particules seules)



Honeywell

| Classe de protection | Cdt | Réf.fab. | Code |
|----------------------|-------------|----------|----------------|
| A2-P3 | Boite de 8 | 1035455 | 2903832 |
| A1BEK1 | Boite de 12 | 1035458 | 2923186 |
| A1B1E1K1-P3 | Boite de 8 | 1035459 | 2903831 |
| P3 | Boite de 4 | 1035451 | 2903833 |



VOTRE PARTENAIRE EN MAINTENANCE D'EPI DE CATÉGORIE 3

Matériel
Respiratoire

Antichute

Protection
chimique

Détection
gaz

Outils de
communication



Kit complet Versaflo™ TR-819

Conforme aux exigences de type « zone 0 » et « zone 20 », convient aux zones où des atmosphères potentiellement explosives sont prévues et permanentes en exploitation normale. Homologué pour une utilisation avec une large gamme de coiffes Versaflo™ souples série S et de coiffes rigides série M. Certifié ATEX.

Constitué de l'unité filtrante complète TR-819E, avec un moteur à sécurité intrinsèque, le kit offre le confort, la modularité, le contrôle et la facilité d'utilisation.

Le kit de démarrage comprend une unité filtrante à sécurité intrinsèque (TR-802E), une batterie à sécurité intrinsèque (TR-830), un outil de fixation de batterie (TR-838), un indicateur de débit d'air (TR-971), une ceinture facile à nettoyer (TR-627), un tuyau respiratoire à longueur réglable (BT-30), un filtre A2P (TR-6310E), un couvre-filtre (TR-6300FC), des préfiltres (TR-6600) et un chargeur de batterie à station unique (TR-641E).



| Réf. fab. | Code |
|-----------|---------|
| TR-819 | 2955825 |

Atout produit
Pour travailler en toute sécurité dans les environnements ATEX.
Facile à nettoyer grâce à sa surface lisse.

Kit complet A2P Versaflo™ TR-619

Constitué d'une unité filtrante Versaflo TR-602E, un filtre A2P avec couvre filtre, 10 préfiltres, une batterie haute capacité, deux pare-étincelles, un chargeur intelligent, un support de charge, un tuyau respiratoire en polyuréthane rétractable BT-30, une ceinture décontaminable et un indicateur de débit.

IP54, alarme visuelle sonore et vibrante (batterie faible ou débit d'air anormalement bas).

3 débits d'air: 190, 205 ou 220 l/min. Norme EN12941 TH1 ou TH3 selon pièce faciale choisie.



| Désignation | Réf. fab. | Code |
|---|-----------|---------|
| Kit complet | TR-619 | 1406241 |
| Sans ceinture et avec indicateur de débit d'air et 2 pare-étincelles. | TR-602E | 1378522 |

Atout produit
3 débits d'air. Témoin de colmatage et charge batterie.
Calibrage automatique. Alarmes sonore et vibrante.

Ventilation assistée accessoires

| Compatibilité | Désignation | Matière | Réf. fab. | Code |
|-------------------|----------------------------------|--------------|-----------|---------|
| TR800-TR600 | Ceinture haute durabilité | - | TR-626 | 1378541 |
| TR800-TR600 | Ceinture décontaminable | - | TR-627 | 1378542 |
| TR-600 | Batterie standard | - | TR-630 | 1378523 |
| TR-600 | Batterie haute capacité | - | TR-632 | 1378524 |
| TR-800 | Batterie ATEX | - | TR-830 | 2955827 |
| TR-800 | Outil de fixation batterie ATEX | - | TR-838 | 2955828 |
| TR-800 | Loquet sécurité batterie | - | TR-851 | 2955829 |
| TR800-TR600 | Support de charge batterie | - | TR-640 | 1378528 |
| TR800-TR600 | Chargeur individuel versaflo | - | TR-641E | 1378525 |
| TR800-TR600 | Chargeur multipostes 4 postes | - | TR-644E | 1407241 |
| TR800-TR600 | Harnais dorsal versaflo | - | BPK01 | 1148663 |
| TR800-TR600 | Adaptateur pour harnais dorsal | - | TR-655 | 1378543 |
| TR800-TR600 | Bretelles versaflo | - | TR-329 | 1148662 |
| TR800-TR600-TR300 | Tuyau QRS/baïonnette | Polyuréthane | BT-20L | 1104477 |
| TR800-TR600-TR300 | Tuyau rétractable QRS/baïonnette | Polyuréthane | BT-30 | 1144794 |
| TR800-TR600-TR300 | Tuyau renforcé QRS/baïonnette | Néoprène | BT-40 | 1144795 |



Filtres et couvre-filtres Versaflo TR-600, TR-800

Les couvre-filtres sont à monter obligatoirement avec les filtres.

| Compatibilité | Classe de protection | Cdt | Filtres | | Couvre-filtres | |
|---------------|----------------------|--------------|----------|----------------|----------------|----------------|
| | | | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code |
| TR800-TR600 | ABE1P | Carton de 5 | TR6130E | 1378533 | TR6100FC | 1378538 |
| TR800-TR600 | A1P | Carton de 5 | TR6110E | 1378532 | - | - |
| TR800-TR600 | A2P | Carton de 5 | TR6310E | 1378534 | TR6300FC | 1378539 |
| TR800-TR600 | ABE2K1HGP | Carton de 5 | TR6580E | 1378535 | TR6500FC | 1388540 |
| TR800-TR600 | P odeurs gênantes | Carton de 5 | TR6820E | 1378531 | TR6800FC | 1378537 |
| TR800-TR600 | P | Carton de 5 | TR6710E | 1378530 | TR6700FC | 1378536 |
| TR800-TR600 | Préfiltre | Carton de 50 | TR6600 | 1407242 | - | - |



Kit complet Versaflo™ TR-300 contre les particules

Facile à utiliser et polyvalente, cette unité filtrante très confortable est dotée d'une alarme électronique visuelle et sonore en cas de batterie faible ou de débit d'air anormalement bas. Comprendant une unité filtrante Versaflo TR-302E, un filtre antiparticule, un pré-filtre, une batterie haute capacité lithium-ion, un chargeur intelligent, un tuyau respiratoire en polyuréthane rétractable BT-30 et un indicateur de débit.



Consommables Versaflo™ TR-300

| Type | Réf.fab. | Code |
|--------------------------|----------|----------------|
| Filtres P carton de 5 | TR3712E | 1145179 |
| Préfiltres carton de 100 | TR3600 | 1145177 |
| Batterie haute capacité | TR332 | 1145138 |
| Chargeur | TR341E | 1145174 |
| Ceinture standard | TR325 | 1148659 |

| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| TR-315E+ | 1148896 |

Coiffes et cagoules Versaflo™ et Jupiter™

Série S cagoules et coiffes légères

Amples et fluides, elles permettent de diminuer la pression au niveau du visage et l'accumulation de chaleur. Les coiffes S-133, S-333, S-433 et S-533 sont dotées d'un harnais intégré et prêtes à l'emploi. La coiffe S-655 est dotée d'un harnais premium réutilisable avec les coiffes de rechange S-605-10.



| Type | Taille | Réf.fab. | Code |
|--|--------|----------|----------------|
| Coiffe légère blanche | S/M | S-133S | 1240655 |
| Coiffe légère blanche | M/L | S-133L | 1104472 |
| Coiffe légère grise | M/L | S-333LG | 1104473 |
| Cagoule blanche | M/L | S-433L | 1109836 |
| Cagoule blanche résistante aux produits chimiques | S/M | S-533S | 1180196 |
| Cagoule blanche résistante aux produits chimiques | M/L | S-533L | 1104474 |
| Cagoule blanche avec col intérieur et harnais premium | M/L | S-655 | 1104475 |
| Cagoule de remplacement blanche avec col intérieur sans harnais compatible S-655 | - | S605-10 | 1164694 |

Série M coiffes rigides

Protection intégrale pour les environnements à risques multiples. Harnais entièrement ajustable. Visières dotées d'une excellente vision périphérique et vers le bas, ainsi qu'une résistance aux rayures et aux produits chimiques. Rapides et faciles à entretenir.

Réf. 406 et 407



| Type | Réf.fab. | Code |
|--|----------|----------------|
| Pare visage et casque | M-206 | 2960159 |
| Pare visage et casque résistant à la flamme | M-207 | 2960160 |
| Casque de sécurité confort plus | M-306 | 1148666 |
| Casque de sécurité résistant à la flamme | M-307 | 1148895 |
| Casque de sécurité avec cape de protection | M-406 | 1148667 |
| Casque de sécurité avec cape de protection résistant à la flamme | M-407 | 1180197 |
| Visières transparentes (carton de 5) | M-927 | 1151247 |
| Films pelables (carton de 40) | M-928 | 1150605 |

Système de ventilation assistée Adflo avec masque de soudage Speedglas G5-01VC

Masque avec filtre optoélectronique 73 x 109 cm intégrant la nouvelle technologie "Natural Colour" (Couleur naturelle). Equipé d'un moteur Adflo™.

Teinte sombre variable 5, 8-14 et couleurs sombres variables (pour les teintes 8-14). Pour la plupart des types de soudage à l'arc.

La technologie Couleur naturelle rend la vision plus claire, plus détaillée et colorée. Activation/désactivation automatique.

Pour plus de contrôle sur le confort, le système de circulation d'air à l'intérieur de la cagoule vous permet de diriger (à l'aide des boutons extérieurs sans enlever la cagoule) à votre convenance le flux d'air sur le visage, votre visière ou entre les deux.

Les filtres auto-obscureissants (ADF) G5-01 sont compatibles Bluetooth : l'application 3M Connected Equipment permet d'obtenir l'accès à des fonctionnalités, statistiques et documentations supplémentaires.

La partie relevable de la cagoule (partie cellule optoélectronique) est amovible facilement, ce qui permet lors du meulage de gagner 36% du poids en moins.



| Désignation | Cdt | Réf.fab. | Code |
|--|-----|----------|----------------|
| Ensemble complet avec cagoule G5-01VC et système Adflo | 1 | 617830 | 3082365 |
| Cagoule G5-01VC | 1 | 611190 | 3355510 |
| Filtre optoélectronique pour cagoule G5-01-VC 73 x 190 | 1 | 610030 | 3355506 |
| Kit de démarrage | 1 | 792000 | 3355507 |
| Protection intérieure | 1 | 611195 | 3355511 |
| Tuyau respiratoire | 1 | 613700 | 3355512 |
| Bandeaux Tissu éponge | 3 | 198016 | 3355513 |

Système de ventilation assistée Adflo avec masque de soudage Speedglas 9100 FX

Masque 9100X FX avec filtre optoélectronique, Side Windows et visière relevable. Soulevez rapidement le panneau frontal pour avoir une grande visibilité, 17 x 10 cm, parfaitement claire, excellente pour un meulage de précision, même dans des conditions de faible luminosité. Teinte variable : 5/8/9-13.

Masque 9100 Air sans filtre optoélectronique, avec système respiratoire Adflo et sac de transport. Faites votre choix parmi la gamme de filtres optoélectronique série 9100 (voir la section dans le tableau ci-dessous).

Masque 9100 MP-Lite (casquette anti-heurt) sans filtre optoélectronique, avec le système respiratoire Adflo et sac de transport. Faites votre choix parmi la gamme de filtres optoélectronique série 9100 (voir la section dans le tableau ci-dessous).

Moteur Adflo, système respiratoire Adflo avec tuyau QRS, indicateur de débit d'air, préfiltre, pare-étincelles, filtre à particules, batterie standard, ceinture confort et chargeur intelligent. Assure une protection efficace contre les particules. Débit d'air de 170 l/min constant, quel que soit l'état de charge de la batterie et l'encrassement du filtre. Pour les travaux en milieux chauds et humides, possible d'augmenter le débit à 200 l/min en appuyant simplement une seconde fois sur le bouton ON. Batterie Lithium-ion, chargement en 4h30 et affiche une autonomie d'un poste de travail

Normes :

EN 166
EN 175

| Désignation | Cdt | Réf.fab. | Code |
|---|--------------|----------|----------------|
| Masque 9100X FX air sans Adflo™ avec tuyau et sac | 549015 | | 1223676 |
| Masque 9100 Air avec Adflo™ et sac sans cellule optoélectronique | 567700 | | 2050810 |
| Masque 9100MP-Lite avec Adflo™ et sac sans cellule optoélectronique | 597700 | | 3362263 |
| Moteur Adflo™ Systeme complet | Pièce | 837730 | 1164692 |
| Filtre optoélectronique 45 x 93 pour 9100V | Pièce | 50 00 05 | 1096483 |
| Filtre optoélectronique 54 x 107 pour 9100X | Pièce | 50 00 15 | 2050491 |
| Filtre optoélectronique 73 x 107 pour 9100XX | Pièce | 50 00 25 | 2050492 |
| Filtre optoélectronique 73 x 107 pour 9100XXI (clarté des couleurs) | Pièce | 50 00 26 | 1378573 |
| Protection externe standard | Sachet de 10 | 52 60 00 | 1108031 |
| Protection externe résistant aux rayures | Sachet de 10 | 52 70 00 | 1096485 |
| Protection externe résistant à la chaleur | Sachet de 10 | 52 70 70 | 1261894 |
| Protection interne pour 9100V | Sachet de 5 | 52 80 05 | 1096484 |
| Protection interne pour 9100X | Sachet de 5 | 52 80 15 | 1180202 |
| Protection interne pour 9100XX et XXI | Sachet de 5 | 52 80 25 | 1180223 |
| Bandeau en tissu absorbant pour masque 9100 FX et Air | 3 pièces | 16 80 15 | 1096486 |
| Harnais de recharge masque 9100 FX et Air | Pièce | 53 30 00 | 1107422 |
| Protection cou en Tecaweld masque 9100 FX et Air | Pièce | 16 90 10 | 1107418 |
| Bandeau frontal de confort pour casques 9100MP-Lite | 2 pièces | 56404 | 444464M |
| Bretelles pour Adflo | Pièce | 835020 | 2050046 |
| Préfiltre pour système adflo | Sachet de 5 | 836010 | 570585J |
| Filtre p pour système adflo | 2 pièces | 837012 | 2327344 |
| Filtres odeurs gênantes | 1 | 837110 | 1202663 |
| Batterie standard Li-ion | 1 | 837630 | 570596A |
| Batterie haute capacité Li-ion | 1 | 837631 | 1272319 |

Masque 9100X FX



Moteur Adflo



Masque 9100 Air



Masque 9100 MP Lite



Ventilation assistée

Batterie/chargeur Jupiter™

Batterie standard pour Turbo 3M™ Jupiter™.
Autonomie 8 heures.



| Désignation | Réf.fab. | Code |
|----------------------|----------|----------------|
| Batterie 8h | 56442 | 435356C |
| Chargeur intelligent | 56443 | 435358Y |

Filtres 3M™ Jupiter™

En polypropylène et PVC.



| Classe de protection | Cdt | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------|----------|----------------|
| A2P | Sachet de 2 | 56018 | 435360U |
| A2BEKP | Sachet de 2 | 56030 | 435361F |
| ABEP | Sachet de 2 | 56043 | 543939B |
| P | Sachet de 2 | 56017 | 435359J |
| Préfiltre | Sachet de 24 | 56445 | 444467T |

Unité filtrante Xplore 8500

Système d'alarme intelligent.
Technologie Lithium-ion : tem de fonctionnement se situant entre 4 et 20 heures selon les conditions de travail et la configuration du système.
Protection IP65, pour une protection optimale et une décontamination simplifiée.
Reconnaissance du filtre.
Identification du tuyau.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| R59-500 | 1407243 |

Batterie/chargeur



| Désignation | Réf.fab. | Code |
|-------------------------|----------|----------------|
| Batterie haute capacité | R59585 | 1407246 |

Ceinture et coussinet



| Type | Réf.fab. | Code |
|----------------------|----------|----------------|
| Ceinture standard | R59700 | 1407244 |
| Coussinet de confort | R59730 | 1407245 |

Filtres

Vendus à la pièce.



| Classe de protection | Réf.fab. | Code |
|----------------------|-----------|----------------|
| P | 67 395 35 | 1407248 |
| A2 | 67 395 80 | 1407249 |
| K2 | 67 395 85 | 1407250 |
| A2P | 67 395 45 | 1407251 |
| A1B1E1 | 67 395 50 | 1407252 |
| A1B1E1K1 | 67 395 55 | 1407253 |

Cagoules



| Désignation | Réf.fab. | Code |
|--------------------------|----------|----------------|
| Standard S/M | R59820 | 1407257 |
| Standard L/XL | R59830 | 1407258 |
| Premium S/M | R59860 | 1407259 |
| Premium L/XL | R59870 | 1407260 |
| Casque noir avec visière | R58325 | 1407261 |



Tuyaux respiratoires

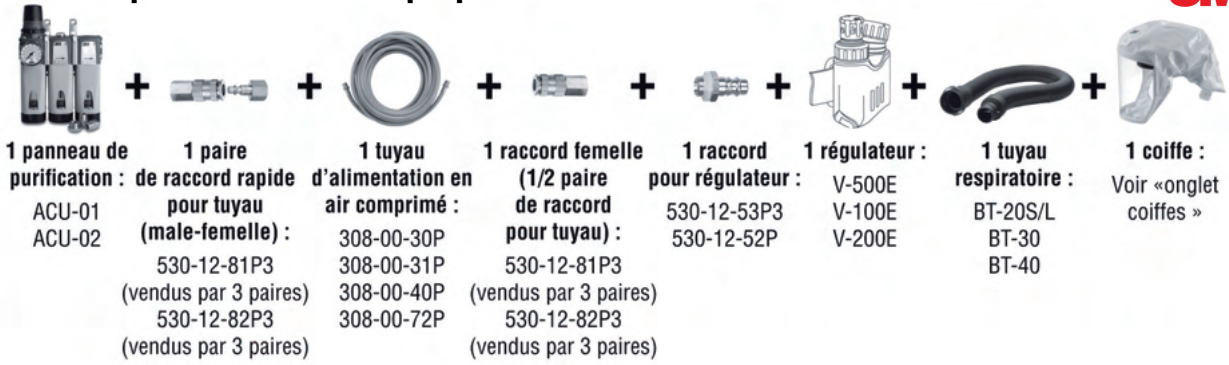
| Raccord | Réf.fab. | Code |
|------------------|----------|----------------|
| Pour cagoule | R59620 | 1407254 |
| Pour casque noir | R59640 | 1407255 |
| Pour masque RD40 | R5630 | 1407256 |



Adduction d'air/ventilation assistée

Des solutions possibles en adduction d'air peuvent vous être proposées. Consultez nous !

3M



Dräger X-plore® 8000
En un clin d'œil

Dräger



X-plore® 8000

Aussi exigeant que votre travail. Aussi fiable que possible.

Des conditions de travail difficiles exigent d'avoir des solutions fiables. Le système respiratoire filtrant à ventilation assistée X-plore® 8000 offre une manipulation intuitive accompagnée de commandes électroniques intelligentes ; il garantit la sécurité dont vos équipes ont besoin pour pouvoir se concentrer sur leur mission.

Le système X-plore® 8000 est conçu pour l'usage quotidien dans les environnements difficiles. Il vous offre la robustesse requise pour votre travail associée à une protection optimale.

Demi-masque filtrant d'évacuation chimique PARAT 3100

Demi-masque sans valve d'expiration équipé d'un filtre ABEK répondant aux normes spécifiques d'évacuation. Livré en boîtier étanche avec clip de transport. Spécial pétrochimie et chimie.

Norme :
DIN 57687-7

Atout produit
Spécifique évacuation, Atex.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 3704476 | 533810S |

Autosauveteur Saver

Appareil respiratoire à débit constant pour évacuation d'urgence assurant l'efficacité, la sécurité et la simplicité de l'évacuation des environnements dangereux. À débit constant et automatique, le maniement de cet équipement respiratoire à pression positive s'apprend rapidement.

Norme :
EN 1146



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 33549735 | 1238680 |

Alcotest 4000

Permet un dépistage en mesurant la concentration d'alcool dans l'air expiré. Version simplifiée du modèle utilisé par les forces de l'ordre, son fonctionnement intuitif permet un dépistage rapide et simple. IP52.

Atout produit
La stabilité du capteur électrochimique permet une détermination fiable du taux d'alcoolémie. Sa sélectivité aux interférents chimiques et médicamenteux contribue à cette précision de mesure. Il intègre en outre une sortie d'air spéciale qui ne peut être obstruée et qui empêche toute falsification de la mesure.



| Désignation | Réf.fab. | Code |
|--------------------|-----------|----------------|
| Alcotest | 3706310 | 3362606 |
| Embout paquet de 5 | 83 25 250 | 1315485 |

Détecteur multigaz X-am 2500

Spécialement développé pour la surveillance individuelle. Cet appareil portable de 1 à 4 gaz permet de détecter les gaz explosifs ainsi que l'O₂, CO, NO₂, SO₂ et H₂S. Il se distingue par la longévité des capteurs, une garantie de 3 ans, la possibilité de changer le type de capteur et les coûts de possession faibles. Livré avec batterie NiMH et un kit de charge.



| Désignation | Réf.fab. | Code |
|---------------------------|----------|----------------|
| Détecteur et batterie | 8323918 | 1238673 |
| Batterie et kit de charge | 8318785 | 1312642 |

Détecteurs monogaz PAC6500

Alarme optique visible à 360°, alarme par vibration et alarme sonore. Extrêmement robustes avec des signaux d'avertissement clairs et des écrans sans texte. Entrée du gaz par le haut et par la face avant. Pas de limitation de la durée de vie de l'appareil. Équipés d'un capteur miniature XXS avec des temps de réponse de quelques secondes.



| Type de gaz | Réf.fab. | Code |
|------------------|----------|----------------|
| CO | 8326331 | 3362607 |
| H ₂ S | 8326330 | 3362608 |
| O ₂ | 8326332 | 3362609 |



Protection des mains



| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Manipulation fine - Coton | 81 | Protection chimique - Latex | 113 |
| Manipulation fine - Enduit polyuréthane | 83 | Protection chimique - Nitrile..... | 114 |
| Manipulation fine - Enduit latex ou nitrile | 85 | Protection chimique - Néoprène ou Butyle..... | 117 |
| Manutention et usage général - Enduit nitrile..... | 91 | Usage unique - Latex ou Vinyle..... | 119 |
| Manutention et usage général - Enduit latex | 92 | Usage unique - Nitrile | 120 |
| Manutention et usage général - Cuir Docker..... | 93 | Protection thermique - Chaleur | 124 |
| Manutention et usage général - Cuir non hydrofuge | 94 | Protection thermique - Froid | 127 |
| Manutention et usage général - Cuir hydrofuge | 95 | Usage spécifique - Électricien..... | 132 |
| Protection soudeur - Soudure légère | 97 | Usage spécifique - Forestier | 132 |
| Protection soudeur - Soudure lourde..... | 98 | Usage spécifique - Anti-piqûres..... | 133 |
| Protection coupures - Niveau B | 100 | Usage spécifique - Cryogénie | 133 |
| Protection coupures - Niveau C | 104 | Usage spécifique - Agroalimentaire | 134 |
| Protection coupures - Niveau D | 106 | Usage spécifique - Anti-vibrations..... | 135 |
| Protection coupures - Niveau E | 110 | Usage spécifique - Anti-chocs | 136 |
| Protection coupures - Niveau F..... | 111 | Manchettes | 138 |
| Protection chimique - PVC | 112 | Accessoires..... | 140 |



Guide de normes

• EN 420 : Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai



- L'identification du fabricant et marquage du produit
- L'innocuité (ex : Ph des matériaux qui doit être le plus neutre possible)
 - Le respect des tailles
 - La dextérité
 - La composition du gant
 - L'emballage, le stockage, l'entretien et le nettoyage
 - La notice d'utilisation : les performances, les pictogrammes, les utilisations, les précautions d'emploi, les tailles disponibles...



Cette norme a évolué en septembre 2020 pour devenir la norme **EN ISO 21420**. Les changements principaux :

- Innocuité : taux maximum de produits chimiques définis (idem réglementation REACH)
- Nouveau pictogramme pour la norme EN 16350 – Propriétés électrostatiques
- Traçabilité de la fabrication obligatoire : n° lot ou date de fabrication, adresse où se procurer la DCE..

• EN 388:2016 : Gants de protection contre les risques mécaniques



| NIVEAU DE PERFORMANCE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|--|-------------------|-----|------|------|------|----|
| a Résistance à l'abrasion (cycles) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - | |
| b Résistance à la coupure par lame (test de tranchage/indice) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 | |
| c Résistance à la déchirure (Newton) | 10 | 25 | 50 | 75 | - | |
| d Résistance à la perforation (Newton) | 20 | 60 | 100 | 150 | - | |
| NIVEAU DE PERFORMANCE | A | B | C | D | E | F |
| e Résistance à la coupure selon EN ISO (Newton) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |
| f Protection antichoc | RÉUSSITE OU ÉCHEC | | | | | |

Source Ansell

• EN ISO 374-1:2016 : Gants de protection contre les produits chimiques dangereux

| UN SEUL PICTOGRAMME ET 3 TYPES DE GANTS | | |
|---|---|-------------------------------------|
| Type de gants | Exigence | Marquage |
| Type A | Etanchéité (EN 374-2) Temps de passage > 30 min pour au moins 6 produits de la nouvelle liste (EN 16523-1) | EN ISO 374-1 / Type A AJKLPR |
| Type B | Etanchéité (EN 374-2) Temps de passage > 30 min pour au moins 3 produits de la nouvelle liste (EN 16523-1) | EN ISO 374-1 / Type B JKL |
| Type C | Etanchéité (EN 374-2) Temps de passage > 10 min pour au moins 1 produit de la nouvelle liste (EN 16523-1) | EN ISO 374-1 / Type C |

| LISTE DES COMPOSANTS DANGEREUX | | | |
|--------------------------------|--------------------------|------------|---------------------------------------|
| Code | Produit chimique | Numéro CAS | Classe |
| A | Méthanol | 67-56-1 | Alcool primaire |
| B | Acétone | 67-64-1 | Cétone |
| C | Acétonitrile | 75-05-8 | Composé nitrile |
| D | Dichlorométhane | 75-09-2 | Hydrocarbure chloré |
| E | Bisulfure de carbone | 75-15-0 | Composé organique contenant du soufre |
| F | Toluène | 108-88-3 | Hydrocarbure aromatique |
| G | Diéthylamine | 109-89-7 | Amine |
| H | Tétrahydrofuranne | 109-99-9 | Composé étherique hétérocyclique |
| I | Acétate d'éthyle | 141-78-6 | Ester |
| J | n-Heptane | 142-82-5 | Hydrocarbure saturé |
| K | Hydroxyde de sodium 40% | 1310-73-2 | Base inorganique |
| L | Acide sulfurique 96% | 7664-93-9 | Acide minéral inorganique, oxydant |
| M | Acide nitrique 65% | 7697-37-2 | Acide minéral inorganique, oxydant |
| N | Acide acétique 99% | 64-19-7 | Acide organique |
| O | Ammoniaque 25% | 1336-21-6 | Base organique |
| P | Peroxyde d'hydrogène 30% | 7722-84-1 | Peroxyde |
| S | Acide fluorhydrique 40% | 7664-39-3 | Acide minérale inorganique |
| T | Formaldéhyde 37% | 50-00-0 | Aldéhyde |

Cette norme s'appuie sur 3 méthodes de test :

- Test de pénétration selon la norme EN ISO 374-2:2014
- Test de perméation selon la norme EN 16523-1:2015 qui remplace la norme EN ISO 374-3
- Test de dégradation selon la norme EN ISO 374-4:2013

• EN ISO 374-5:2016 : Gants de protection contre les micro-organismes



Protection contre les bactéries et les champignons.



Protection contre les bactéries, les champignons et les virus.

• EN 421 : Gants de protection contre les rayonnements ionisants et la contamination radioactive



Gants protégeant contre un contact direct avec des substances radioactives.



Gants protégeant contre un contact direct avec les radiations.

• **EN ISO 18889 : Gants de protection pour les opérateurs manipulant des pesticides**



- 1 : Manipulation de pesticides dilués. Pas de risques mécaniques
- 2 : Manipulation de pesticides concentrés ou dilués. Résistance mécanique minimum requise.
- R : Manipulation de plante avec résidus de pesticides

• **RÈGLEMENT CE 1935/2004 : Contact alimentaire**



• **EN 511 : Gants de protection contre le froid**



| | Niveau |
|-----------------------------|----------------------------|
| a Froid convectif | 0 à 4 |
| b Froid de contact | 0 à 4 |
| c Test d'étanchéité à l'eau | 0 ou 1 (Échec ou réussite) |

Niveau 0 : non conseillé
 Niveau 1 : jusqu'à 0°C
 Niveau 2 : jusqu'à -10°C
 Niveau 3 : jusqu'à -30°C
 Niveau 4 : > à -30°C

• **EN 407 : Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)**



| | Niveau |
|--|--------|
| a Comportement au feu | 1 à 4 |
| b Résistance à la chaleur de contact | 1 à 4 |
| c Résistance à la chaleur convective | 1 à 4 |
| d Résistance à la chaleur radiante | 1 à 4 |
| e Résistance à de petites projections de métal fondu | 1 à 4 |
| f Résistance à de grosses projections de métal fondu | 1 à 4 |

Niveau 1 : jusqu'à 100°C
 Niveau 2 : de 100°C à 250°C
 Niveau 3 : de 250°C à 350°C
 Niveau 4 : de 350°C à 500°C

• **EN 12477 : Gants de protection pour soudeurs**

TYPE A : Soudures fortes
 TYPE B : Soudures fines

• **EN 1082-1 : Gants et protège-bras contre les coupures et les coups de couteaux à main**



• **EN 60903 : Gants en matériau isolant**



• **EN 16350 : Gants de protection - Propriétés électrostatiques**



Elle définit une méthode d'essai et la limite maximale de résistance verticale au passage d'un courant électrique à 10⁸ Ω.

• **EN ISO 10819:2013 : Vibrations et chocs mécaniques**



• **EN 381-7 : Gants de protection contre les scies à chaîne**



Design X
 Classe X

Design A : dos de la main sans les doigts
 Design B : dos de la main et doigts (sauf pouce)

Classe 0 : 16 m/s Classe 1 : 20 m/s
 Classe 2 : 24 m/s Classe 3 : 28 m/s
 (Vitesse de la chaîne)

> LES ENDUCTIONS

| | Latex naturel | Néoprène | Nitrile | PVC | Polyuréthane (PU) |
|----------------------|---|--|---|--|--|
| Points forts | Excellente souplesse et résistance à la déchirure. Bonne résistance aux produits chimiques aqueux (acides et bases) car pas de résistance aux cétones | Résistance chimique polyvalente : acides, solvants aliphatiques. Bonne tenue à la lumière solaire et à l'ozone | Très bonne résistance à l'abrasion et à la perforation. Très bonne résistance aux dérivés d'hydrocarbures | Bonne résistance aux acides, aux bases et aux dérivés de produits pétroliers | Bonne résistance à l'abrasion en milieu sec et légèrement humide |
| Précautions d'emploi | Éviter le contact avec les huiles, graisses et dérivés d'hydrocarbures. Les protéines de latex naturel peuvent engendrer des allergies | Éviter le contact avec les solvants chlorés et aromatiques | Éviter le contact avec des solvants contenant des cétones et les produits organiques azotés | Éviter le contact avec les solvants contenant des cétones, les solvants aromatiques et chlorés | Éviter le contact avec les huiles, graisses et dérivés d'hydrocarbures |

Guide de choix gants

| | Manipulation fine | | Manipulation moyenne et générale | | Risque coupure | | | |
|-------------------------------------|------------------------------|------|----------------------------------|------|-----------------------|------|----------------------------------|------|
| | Référence | Page | Référence | Page | Manipulation fine | | Manipulation moyenne et générale | |
| | | | | | Référence | Page | Référence | Page |
| Milieu sec | JB100 | 81 | 1170/70 RT | 93 | Hotdex Cut | 124 | Steeltech® 30 | 110 |
| | 10G/PC/L100 | 82 | 1532 NAT LR | 94 | | | HyFlex® 74-500 | 134 |
| | Polysoft | 83 | L-2N | 94 | | | | |
| | HyFlex® 11-618 | 84 | | | | | | |
| | Tactyl | 94 | | | | | | |
| Milieu sec, légèrement humide | Bee-Smart WG-422 | 82 | Rock & Stone WG-333 | 92 | Opty™ OP-765V | 100 | Opty™ OP-775 | 104 |
| | Confort Lite WG-300 | 85 | Tegera® 617 | 92 | HyFlex® 11-724 | 100 | HyFlex® 11-735 | 104 |
| | | | | | Krytech 579 | 100 | Krytech 615 | 107 |
| | | | | | Powerfit® | 100 | Steelfit® | 110 |
| Milieu très humide | Aqua WG-318 | 92 | Edge® 16-500 | 92 | MaxiChem® Cut™ 56-633 | 103 | GT350/FHP/26 | 95 |
| | 1579 EPA BEI | 95 | Harpon 321 | 92 | | | ActivArmr® 80-600 | 106 |
| | | | 1549 EPA BEI | 95 | | | Dexcut® WG-733 | 108 |
| | | | Hydro | 95 | | | Powersteel® | 111 |
| Milieu gras, légèrement huileux | Nitriflex® Black | 85 | MaxiFlex® Endurance™ 42-847AD | 87 | HyFlex® 11-528 | 101 | MaxiCut® Ultra™ | 105 |
| | HyFlex® 11-818 | 86 | HyFlex® 11-849 | 87 | MaxiFlex® Cut™ | 101 | HyFlex® 11-561 | 105 |
| | U-Feel WG-1855HY | 86 | Tegera® 882 | 89 | HyFlex® 11-531 | 102 | Dexcut® WG-787 | 108 |
| | MaxiFlex® Ultimate™ 42-874AD | 87 | | | KryTech 580 | 102 | Octopus® Steel | 111 |
| | Ultrane 500 | 89 | | | Hyflex® 11-931 | 103 | HyFlex® 11-542 | 111 |
| Milieu très huileux | Oil WG-510 | 89 | ActivArmr® Hycron® 27-600 | 91 | HyFlex® 11-427 | 102 | Octopus® DA | 108 |
| | HyFlex® 11-925 | 90 | ActivArmr® 47-400 | 91 | KryTech 599 | 102 | KryTech 582 | 108 |
| | Oil Plus WG-518W | 90 | Redgrip KN27G | 112 | Vega® Grip | 103 | Dexcut® WG-718 | 108 |
| | MaxiDry® 56-425 | 90 | | | Maxicut® Oil™ 44-305 | 103 | Dexcut® WG-728L | 110 |
| | MaxiDry® 56-426 | 90 | | | Hyflex® 11-939 | 103 | | |
| Milieu chimie légère | Vital 115 et 124 | 113 | Redcote Plus R30X | 112 | AlphaTec® 39-122 | 115 | TL832A | 116 |
| | AlphaTec® 79-700 | 114 | Opty™ OP-600L | 112 | | | | |
| | Ultranitril 472 | 114 | Gants Jersey 301 | 113 | | | | |
| | Solo 977 | 120 | AlphaTec® 87-029 | 113 | | | | |
| | TouchNTuff® 92-500 | 122 | AlphaTec® 39-122 | | | | | |
| Milieu chimie lourde | AlphaTec® 87-900 | 113 | AlphaTec® 58-530W | 116 | MaxiChem® Cut™ 56-633 | 103 | AlphaTec® 58-735 | 116 |
| | Ultranitril 492 | 114 | UltraNeo 420 | 117 | | | | |
| | AlphaTec® Solvex® 37-675 | 114 | Butoflex 651 | 117 | | | | |
| | AlphaTec® 58-128 | 115 | AlphaTec® 04-005 | 118 | | | | |
| | AlphaTec® 58-530W | 116 | AlphaTec® 53-001 | 118 | | | | |
| Soudeur | AGNM15/SUP | 97 | Welderkev | 98 | Superweld | 99 | Tegera® 134 | 99 |
| | Tegera® 126A | 97 | Soudeur Bleu | 98 | | | Blackwelder | 99 |
| | 3210 | 97 | ANTDI/15 | 98 | | | Argon Cut 16 | 99 |
| | | | 1549 150 PA | 98 | | | | |
| | | | Tegera® 19 | 98 | | | | |

| Risque thermique | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|------|----------------------|------|--------------|-----------------------|---------------------|------|-------------------------|------|
| | Chaud | | | | | Thermique chaud froid | | | | |
| | Jusqu'à 100°C | | 100°C à 250°C | | + de 250°C | | Positif | | Négatif | |
| | Référence | Page | Référence | Page | Référence | Page | Référence | Page | Référence | Page |
| Milieu sec | 700BM | 124 | TerryTop Canvas | 124 | Hotmax Extra | 126 | COLDSKIN | 127 | Tegera® 293 | 131 |
| | Terry Mix | 124 | BC/DC/BC15 | 124 | GTA/D/M | 126 | ActivArmr® 78-103 | 127 | | |
| | E4554-804 | 125 | Hotdex Cut | 124 | Alutherm | 126 | Tegera® 318 | 127 | | |
| | | | Hotmax Carbone GM II | 125 | MKRHT/A | 126 | Tegera® 235 | 131 | | |
| | | | GK/ALU/SP/P | 125 | | | Progel | 131 | | |
| Milieu sec, légèrement humide | Extrafit®30 | 84 | | | | | Thermo Lite WG-320 | 128 | Ninja Ice | 128 |
| | Bee-Smart WG-422 | 85 | | | | | Tegera® 517 | 130 | 1549 EPA FOURRÉ | 131 |
| | Hydro | 95 | | | | | | | Islande | 131 |
| | | | | | | | | | Artik | 131 |
| Milieu très humide | Harpon 321 | 92 | Edge® 16-500 | 92 | | | Rock & Stone WG-333 | 92 | ActivArmr® 97-631 | 128 |
| | Jersette 300 | 113 | Rock & Stone WG-333 | 92 | | | Dexcut® WG-733 | 108 | ActivArmr® 80-400 | 128 |
| | Jersette 301 | 113 | ActivArmr® 80-600 | 106 | | | | | Euro-Ice | 129 |
| | MaxiDry® Zero™ 56-451 | 130 | Dexcut® WG-733 | 108 | | | | | Thermo Plus WG-338 | 130 |
| | | | Powersteel® | 111 | | | | | ActivArmr® 97-681 | 130 |
| Milieu gras, légèrement huileux | U-Feel WG-1855HY | 86 | TempDex 720 | 125 | | | Snowcut | 129 | G415-ICE | 128 |
| | HyFlex® 11-840 | 87 | | | | | Dexcut® WG-780 | 129 | | |
| | Dexitouch® Dual | 89 | | | | | | | | |
| | HyFlex® 11-423 | 102 | | | | | | | | |
| | Dexcut™ WG-1875 | 105 | | | | | | | | |
| Milieu très huileux | Oil Plus WG-518W | 90 | ActivArmr® 42-474 | 125 | | | | | Temp-Ice 700 | 129 |
| | Octopus® DA | 108 | | | | | | | Freeze Flex Plus WG-538 | 129 |
| | | | | | | | | | Tegera® 683A | 129 |
| | | | | | | | | | MaxiDry® Zero™ 56-451 | 130 |
| Milieu chimie légère | Jersette 300 | 113 | | | | | | | AlphaTec® 23-202 | 130 |
| | Jersette 301 | 113 | | | | | | | | |
| | AlphaTec® 39-122 | 115 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Milieu chimie lourde | AlphaTec® 58-530W | 116 | AlphaTec® 87-029 | 113 | | | TempTec 332 | 117 | | |
| | Ultranitril 377 | 116 | TempTec 332 | 117 | | | TempCook 476 | 125 | | |
| | UltraNeo 340 | 117 | TempCook 476 | 125 | | | | | | |
| | AlphaTec® 53-001 | 118 | | | | | | | | |
| Soudeur | AGNM15/SUP | 97 | Soudeur Bleu | 98 | Superweld | 99 | | | | |
| | 3210 | 97 | GK/ALU/SP/P | 125 | | | | | | |
| | ANTND/15 | 98 | | | | | | | | |
| | 1549 150 PA | 98 | | | | | | | | |
| | Blackwelder | 99 | | | | | | | | |



Lexique pour les gants

| Terminologie | Définition |
|-------------------------------|---|
| Acrylique | Fibre synthétique offrant une bonne isolation thermique. |
| AD-APT® (ATG) | Technologie permettant un rafraîchissement de la main activé par la chaleur dans le gant et les mouvements de la main. |
| AIRtech® (ATG) | Offre une respirabilité du gant à 360°. |
| ANSELL GRIP™ (ANSELL) | Améliore le grip et offre ainsi une excellente préhension des pièces légèrement huileuses tout en protégeant la peau des infiltrations d'huile. |
| AQUADRY™ (ANSELL) | Matériau composite qui évacue la transpiration à travers ses micropores et disperse la chaleur. |
| Bord-côte | Tissu élastique utilisé pour la conception des poignets des gants cuir. |
| Butyl | Elastomère synthétique. Excellentes propriétés chimiques, spécialement vis-à-vis des éthers et des cétones. Grande imperméabilité aux gaz, résistant au vieillissement et aux produits chimiques corrosifs. |
| Chloriné | Le procédé de chlorination donne un gant plus souple et une surface lisse. |
| CLEAN PU® (LEBON) | Technologie répondant aux plus fortes exigences environnementales sur le taux de solvants résiduels. Offre un excellent grip et une excellente résistance à l'abrasion. |
| Coupé-cousu | Assemblage de pièces textiles ou cuir par couture pour former un gant. |
| CRF® | Fibre anticoupure polyéthylène haute performance. Fil continu, sans joint. Associée à de nombreux types de filament polyamide. |
| Cuir croûte | Partie inférieure de l'épiderme (côté chair de l'animal). Aspect rugueux. Moins souple et résistant que le cuir pleine fleur mais moins cher. |
| Cuir pleine fleur | Partie supérieure de l'épiderme (côté poils de l'animal). Aspect lisse. Allie souplesse, résistance et longévité. Plus onéreux que la croûte de cuir. |
| CUTtech® (ATG) | Mélange de fils et de fibres très performants qui confèrent aux gants différents degrés de protection contre les coupures, en vue d'assurer un maximum de confort. |
| DMF (diméthylformamide) | Solvant utilisé dans la production de certains gants enduits avec du polyuréthane (PU) et d'autres produits similaires. Une exposition répétée au DMF a des effets nocifs pour la santé. |
| DURAtch® (ATG) | Plateforme technologique qui prolonge la durée de vie des gants |
| Elasthanne (Lycra/spandex) | Très grande élasticité (la fibre résiste à 600 % d'allongement avant rupture), résiste à la transpiration, aux détergents. |
| ERGOFORM™ (ANSELL) | Technologie permettant de réduire les contraintes au niveau des articulations, des ligaments et des tendons de la main. |
| ERGOtech® (ATG) | Le gant prend la forme ergonomique de la main après avoir été porté pendant une heure. Ceci réduit les points de tension et la fatigue de la main. |
| Fibre de verre | Combinée à des fibres résistantes aux coupures, elle augmente la résistance du tricot aux coupures. |
| Floqué (flocké) | Ajout de fibres de coton à l'intérieur du gant pour un confort optimal. Augmente l'absorption de la transpiration. Facilite l'habillage et le déshabillage de la main. |
| FORTIX™ (ANSELL) | Enduction en mousse de nitrile de faible épaisseur à la fois respirante et résistante. Prolonge la durée de vie des gants. |
| GRIP&PROOF (MAPA) | Revêtement spécial à base de nitrile pour une meilleure étanchéité et un très bon grip aux contacts huileux. |
| GRIPtech® Dry (ATG) | Permet d'offrir une prise accrue et moins fatigante en milieux sec et/ou légèrement humides. |
| GRIPtech® Oil (ATG) | Permet d'offrir une prise accrue et moins fatigante en milieux huileux et/ou légèrement humides. |
| INTERCEPT™ (ANSELL) | Combinaison de fibres naturelles, synthétiques et techniques hautes performances assurant une résistance élevée à la coupure. |
| Jauge | Unité de mesure utilisée en tricotage (pour les gants, de 7 à 21). Il s'agit du nombre d'aiguilles comprises dans un pouce (soit 2.54 cm). Plus la jauge est élevée, plus la dextérité est importante. |
| Label OEKO-TEX | Label garantissant que les textiles testés respectent les seuils maximales des substances pouvant nuire à la santé. |
| Latex (Caoutchouc naturel) | Élastomère d'origine naturelle (Hévéa). Très bonne élasticité, élongation et flexibilité. Bonne résistance aux produits chimiques aqueux. Faible résistance aux huiles, graisses, solvants. Bonne préhension en ambiance sèche et humide. |
| LIQUtech® (ATG) | Offre une grande résistance aux huiles et aux liquides. |
| Néoprène (Polychloroprène) | Élastomère synthétique. Bonne résistance à la déchirure et à l'abrasion. Flexibilité et élongation comparable au caoutchouc naturel. Très bonne résistance à un large spectre de produits chimiques : produits aqueux, huileux, graisses et solvants. |
| Nitrile | Élastomère synthétique. Très bonne résistance à la perforation et à l'abrasion. Bonne résistance aux huiles, graisses, solvants. Bonne préhension en ambiance sèche. Existe lisse, en mousse ou mousse sablée. |
| Nomex® | Fibre méta-aramide ignifuge et résistante à la chaleur. |
| Non supporté | Trempage d'un moule vierge dans une pâte d'enduction. L'intérieur du gant peut être floqué ou non. |
| Para-aramide (Kevlar, Kermel) | Bonnes propriétés mécaniques (coupure), excellente résistance au feu (faible combustibilité) et à la chaleur. |
| PEHD (ou HDPE ou HPPE) | Polyéthylène haute densité (Spectra, Dyneema). Excellent rapport résistance/masse (densité inférieure à 1). Excellente résistance à la coupure. |
| Polyamide (Nylon) | Fibres synthétiques, bonnes propriétés mécaniques (abrasion). |
| Polyester | Fibres synthétiques, bonnes propriétés mécaniques (abrasion). |
| Poudré | Ajout de poudre à l'intérieur du gant facilitant l'habillage de la main. |
| PU (Polyuréthane) | Bonne résistance à l'abrasion. Excellente souplesse et flexibilité (épouse les formes de la main). Bonne préhension en ambiance sèche. |
| PVC (Polychlorure de vinyle) | Bonne résistance chimique et mécanique générale. Relativement rigide. Bonne préhension dans tous les milieux : secs, humides et huileux. |
| RHT | Traitement permettant une résistance du cuir à de hautes températures. |
| RIPEL™ (ANSELL) | Barrière imperméable à la surface du gant qui repousse huiles, lubrifiants, produits chimiques ou autres substances liquides. |
| Supporté | Trempage d'un gant textile (avec ou sans couture) dans une pâte d'enduction. |
| Thinsulate | Microfibre unique mise au point par 3M, qui permet l'évacuation de l'humidité tout en conservant la chaleur du corps. |
| Traitement hydrofuge | Consiste en un traitement incolore, destiné à réduire les pénétrations d'eau sous forme liquide (pluie) tout en ne modifiant pas ou peu, la perméabilité à la vapeur d'eau (représentant la "respiration" du matériau). |
| Tsunooga® | Fibre très résistante avec d'excellentes propriétés anti-coupure mais également idéale pour l'obtention de gants avec une texture douce et confortable. |
| Vanisé | Mode de tricotage, dans lequel deux fils différents sont tricotés ensemble de telle façon que l'un d'eux recouvre exactement l'autre. Procure une sensation de douceur et de confort au porteur. |
| Viton | Élastomère synthétique contenant du fluor. Possède une excellente résistance à la chaleur (utilisation de -10 jusqu'à 250°C), aux carburants et aux produits chimiques agressifs. |
| ZONZ™ (ANSELL) | Technologie Ansell qui améliore la souplesse et le confort du gant au niveau des zones qui subissent le plus de contraintes, réduisant ainsi la fatigue de la main. |

Manipulation fine - Coton

Gants JB100

En coton interlock blanchi avec ourlet. Montage fourchette.

SINGER safety



Atout produit
Proches de la main et confortables.

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | JB10006 | 189016I |
| 7 | JB10007 | 177680I |
| 8 | JB10008 | 177681T |
| 9 | JB10009 | 080633Z |
| 10 | JB10010 | 156343D |

Gants 4100 et 4105

Gants de protection des pièces, couleur écru, coton interlock 30 g, poignet tricoté. Jauge 20. Sachet de 10 paires.

cover guard



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 4100 | 504177R |
| 9 | 4105 | 504178C |

Gants JE300

Montage ambidextre, permet l'utilisation sur la main gauche ou la main droite. Egalement utilisable comme sous-gant isolant (froid-chaud). En coton interlock lourd écru. Poignet tricot.

SINGER safety



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| Femme | JE300F | 167381B |
| Homme | JE300H | 168702Y |

Gants 4300 et 4305

Gants de protection des pièces, couleur écru, 100 % coton tricoté, sans coutures.

cover guard



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 4300 | 185199L |
| 10 | 4305 | 185200W |

Gants Cottonflex®

Gant 100% coton naturel. Tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne. Enduction nitrile mousée. Poignet élastique.

LEBON

LES
INCONTOURNABLES

EN 388:2016

EN 407



4121x



x1xxxx



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|------------|----------------|
| 6 | COTTONFLEX | 3144412 |
| 7 | COTTONFLEX | 3144413 |
| 8 | COTTONFLEX | 3144414 |
| 9 | COTTONFLEX | 3144415 |
| 10 | COTTONFLEX | 3144416 |
| 11 | COTTONFLEX | 3144417 |

Gants Triconyl

En tricot 100 % polyamide.
Poignet élastique de 5 cm.
Ambidextres.

EN 388:2016



214x



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | RGT020 | 1265167 |
| 7 | RGT020 | 1265168 |
| 8 | RGT020 | 1265169 |
| 9 | RGT020 | 1265170 |
| 10 | RGT020 | 1265171 |

Honeywell

Gants 10G/PC/L100

Gant 100% polyamide texturé
coloris blanc, tricoté jauge 10
sans couture, intérieur coton
pour le confort, ambidextre,
poignet élastique de 10 cm.



EN 388:2016



224xx



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|-------------|----------------|
| 6 | 10G/PC/L100 | 1449506 |
| 7 | 10G/PC/L100 | 1449470 |
| 8 | 10G/PC/L100 | 1449507 |
| 9 | 10G/PC/L100 | 1449471 |
| 10 | 10G/PC/L100 | 1449508 |
| 11 | 10G/PC/L100 | 1449509 |

Gants FiberTuf® 76-501

Gants tricotés.
Pastilles PVC sur la paume.
Niveaux de performances et de
durabilité supérieurs aux gants
traditionnels en coton et polyamide.

EN 388:2016



214xA



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 76-501 | 556346E |
| 8 | 76-501 | 556347P |
| 9 | 76-501 | 556348A |
| 10 | 76-501 | 556349L |

Ansell

Gants 4360 et 4365

En coton 100 % tricoté.
Poignets tricotés.
Paume enduite de picots jaunes.
2 fils, jauge 13.



EN 388:2016



1121x



Atout produit
Confortables,
antidérapants,
dextérité.

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 4360 | 072822I |
| 9 | 4365 | 449081V |

Gants Ergo Grip

Gant tricoté sans couture jauge 10 avec
poignet élastifié.
Face externe en fils de polyamide.
Face interne en fils de coton.
Picots ergonomiques sur paume en PVC
translucide.

EN 388:2016



224xA



Atout produit
Picots ergonomiques
pour une meilleure préhension.

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | ERGOGRIP | 513163L |
| 8 | ERGOGRIP | 1050759 |
| 9 | ERGOGRIP | 1050760 |
| 10 | ERGOGRIP | 1050761 |

Procovés

Gants Resistex Light Grip 2

Tricotés en polyester blanc
avec picots PVC bleu 2 faces.
Vanisés coton intérieur.
Ambidextres.
Manipulation de pièces sèches
et glissantes.

Honeywell

EN 388:2016



113xx



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 2232092 | 516998Y |
| 8 | 2232092 | 516999J |
| 9 | 2232092 | 448809T |
| 10 | 2232092 | 517000U |

Manipulation fine - Enduit polyuréthane

Gants Polywhite et Polysoft

Gant tricoté jauge 13 sans couture en fil 100% synthétique, enduction polyuréthane sur la paume et les extrémités des doigts, poignet élastique.

Coloris :
Blanc, Gris

EN 388:2016



4131X



Gants Ultrane 550 et 551

Support tricoté sans couture. Enduction en mousse de polyuréthane blanche sur la paume et les doigts.

Coloris :
Blanc, Gris

EN 388:2016



4131X



OEKO-TEX®
STANDARD 100
CO 99929718
Issued for MAPA Professional
www.oeko-tex.com/standard100

| Taille | Coloris blanc | | Coloris gris | |
|--------|---------------|----------------|--------------|----------------|
| | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code |
| 6 | POLYWHITE | 1456173 | POLYSOFT | 1214791 |
| 7 | POLYWHITE | 1456174 | POLYSOFT | 1214792 |
| 8 | POLYWHITE | 1456175 | POLYSOFT | 1214793 |
| 9 | POLYWHITE | 1456176 | POLYSOFT | 1214794 |
| 10 | POLYWHITE | 1456177 | POLYSOFT | 1214795 |
| 11 | POLYWHITE | 1456178 | POLYSOFT | 1214796 |

| Taille | Coloris blanc | | Coloris gris | |
|--------|---------------|----------------|--------------|----------------|
| | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code |
| 6 | 550 | 448737H | 551 | 409013Z |
| 7 | 550 | 388971R | 551 | 391634I |
| 8 | 550 | 434986O | 551 | 391635T |
| 9 | 550 | 374440Y | 551 | 391636E |
| 10 | 550 | 374441J | 551 | 391637P |

Gants Tegera® 850, 855 et 860

Support nylon jauge 13 enduit polyuréthane sur paume et bouts des doigts.

Poignet tricoté.

Garantis sans silicone.

Sachet de 12 paires.

Dos de la main perméable à l'air.

Pour le travail de précision.

Coloris :
Blanc, Gris, Noir

EN 388:2016



4121X



ejendals



| Taille | Coloris blanc | | Coloris gris | | Coloris noir | |
|--------|---------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code |
| 6 | 850 | 1152010 | 855 | 1152016 | 860 | 1152004 |
| 7 | 850 | 1152011 | 855 | 1152017 | 860 | 1152005 |
| 8 | 850 | 1152012 | 855 | 1152018 | 860 | 1152006 |
| 9 | 850 | 1152013 | 855 | 1152019 | 860 | 1152007 |
| 10 | 850 | 1152014 | 855 | 1152020 | 860 | 1152008 |
| 11 | - | - | 855 | 1152021 | 860 | 1152009 |



Gants HyFlex® 48-101

Support jauge 13 en nylon sans couture enduit polyuréthane paume et doigts.

Dos non enduit.

Coloris :

Noir

EN 388:2016



4131A



Ansell



Gants HyFlex® 48-102

Support jauge 13 en nylon sans couture enduit polyuréthane paume et doigts.

Dos non enduit.

Coloris :

Gris

EN 388:2016



4121A



Ansell



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 48-101 | 758288E |
| 7 | 48-101 | 758289P |
| 8 | 48-101 | 758290A |
| 9 | 48-101 | 758291L |
| 10 | 48-101 | 758292W |
| 11 | 48-101 | 758293H |

Atout produit
Idéal pour la manipulation précise de petits objets en milieu sec ou légèrement huileux.

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 48-102 | 753615D |
| 7 | 48-102 | 753617Z |
| 8 | 48-102 | 753618K |
| 9 | 48-102 | 753619V |
| 10 | 48-102 | 753620G |

Manipulation fine - Enduit polyuréthane

Gants HyFlex® 11-618

Support jauge 18 en nylon bleu, enduit polyuréthane noir. Dos non enduit. Très fin, offre un niveau exceptionnel de confort, d'ajustement et de sensibilité adapté à la manipulation des pièces les plus délicates.

EN 388:2016



Atout produit
Sensibilité tactile et précision maximale.

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 11-618 | 1096318 |
| 7 | 11-618 | 1095265 |
| 8 | 11-618 | 1095266 |
| 9 | 11-618 | 1095267 |
| 10 | 11-618 | 1095268 |
| 11 | 11-618 | 1095269 |



Gants Extrafit®30

Gant en fil 100% polyamide texturé coloris bleu, tricoté jauge 10 sans couture avec élasthanne, enduction CLEANPU coloris gris sur paume et doigts. Poignet élastique de 10 cm.



EN 388:2016



4242X

EN 407



X1XXXX

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|------------|----------------|
| 6 | EXTRAFIT30 | 1163795 |
| 7 | EXTRAFIT30 | 1163796 |
| 8 | EXTRAFIT30 | 1163797 |
| 9 | EXTRAFIT30 | 1163798 |
| 10 | EXTRAFIT30 | 1163799 |
| 11 | EXTRAFIT30 | 1163800 |



Atout produit
Convient pour la manipulation de pièces chaude (< 100°C).

Gants HyFlex® 48-130

Support nylon jauge 15 renforcé en fibres de carbone garantit flexibilité et dextérité. Enduction en polyuréthane blanc sur paume et doigts. Gants répondant à la plupart des exigences de protection contre les décharges électrostatiques.

EN 388:2016



4131A



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 48-130 | 1223113 |
| 7 | 48-130 | 1223114 |
| 8 | 48-130 | 1223115 |
| 9 | 48-130 | 1223116 |
| 10 | 48-130 | 1223117 |
| 11 | 48-130 | 1223118 |



Gants HyFlex® 48-135

Support nylon jauge 15 renforcé en fibres de carbone garantit flexibilité et dextérité. Enduction en polyuréthane blanc uniquement extrémité des doigts permettant un meilleur ajustement et davantage de flexibilité. Gants répondant à la plupart des exigences de protection contre les décharges électrostatiques.

EN 388:2016



113XA



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 48-135 | 1223119 |
| 7 | 48-135 | 1223120 |
| 8 | 48-135 | 1223121 |
| 9 | 48-135 | 1223122 |
| 10 | 48-135 | 1223123 |
| 11 | 48-135 | 1223124 |



CHOISIR MABÉOBOX, C'EST ASSURER LA SÉCURITÉ, GAGNER EN PRODUCTIVITÉ ET FAIRE UNE ÉCONOMIE DIRECTE ET INDIRECTE DE L'ORDRE DE 30 %.



Vidéo explicative



Manipulation fine - Enduit latex ou nitrile

Gants Ultrane 553

En support tricoté nylon gris.
Enduction nitrile noir sur la paume et les doigts.
Dos aéré.



EN 388:2016



4121x



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 553-42 | 534993F |
| 7 | 553-42 | 527070E |
| 8 | 553-42 | 527071P |
| 9 | 553-42 | 527074W |
| 10 | 553-42 | 530685P |

Atout produit

L'incontournable pour les manipulations fines en environnement sale et huileux.

Gants Nitriflex® Black

Gant 100% polyamide texturé coloris noir, tricoté jauge 13 sans couture, enduction nitrile coloris noir sur la paume et les extrémités des doigts, poignet élastique.



EN 388:2016



4121A

Atout produit

L'enduction nitrile confère une excellente étanchéité en paume ainsi qu'une excellente résistance à l'usure.



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|-----------------|----------------|
| 7 | NITRIFLEX BLACK | 1176712 |
| 8 | NITRIFLEX BLACK | 1176713 |
| 9 | NITRIFLEX BLACK | 1176714 |
| 10 | NITRIFLEX BLACK | 1176715 |
| 11 | NITRIFLEX BLACK | 1176716 |

Gants Bee-Smart WG-422

En polyester jauge 13.
Enduction en latex.
Technique de tricotage Bee-Series : conception spéciale ultra-légère en nid d'abeille, offrant résistance et respirable.

Adhérence optimale.
Résistance à la chaleur de contact.

EN 388:2016



3131x

EN 407



x1.xxxx



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | WG-422 | 3144493 |
| 8 | WG-422 | 3144494 |
| 9 | WG-422 | 3144495 |
| 10 | WG-422 | 3144496 |
| 11 | WG-422 | 3144497 |



Gants Bee-Tough WG-522

Enduction en nitrile lisse.
Technique de tricotage Bee-Series : conception spéciale ultra-légère en nid d'abeille, offrant résistance et respirabilité.
Résistance à l'huile et adhérence optimale
Résistance à la chaleur de contact.

EN 388:2016



4121x

EN 407



x1.xxxx



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | WG-522 | 3144498 |
| 8 | WG-522 | 3144499 |
| 9 | WG-522 | 3144500 |
| 10 | WG-522 | 3144501 |
| 11 | WG-522 | 3144502 |

Gants Black Granit

Support en polyamide noir, jauge 13.
Enduction nitrile noire sur paume et doigts.



EN 388:2016



4121x



Atout produit

Bonne résistance aux huiles et graisses, dextérité, précision du geste.

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | NN01NN | 564615P |
| 7 | NN01NN | 557677H |
| 8 | NN01NN | 557678S |
| 9 | NN01NN | 557679D |
| 10 | NN01NN | 557680O |

Gants Confort Lite WG-300

Support tricoté polyester/nylon vert, jauge 15.
Enduction de la paume et des doigts en latex.
Sans couture.
Idéal pour la manutention ou la manipulation de petites pièces en environnements humides et secs.



EN 388:2016



2131x

Atout produit

Parfaitement ajusté à la forme naturelle de la main.
Son haut degré de confort réduit la fatigue grâce à une excellente préhension.



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | WG-300 | 1862929 |
| 7 | WG-300 | 1862930 |
| 8 | WG-300 | 1862931 |
| 9 | WG-300 | 1862932 |
| 10 | WG-300 | 1862933 |
| 11 | WG-300 | 1862934 |

Manipulation fine - Enduit latex ou nitrile

Gants Air Lite WG-550

Support tricoté polyester/nylon bleu, jauge 15. Enduction de la paume et des doigts en nitrile. Entièrement respirant. Sans couture. Idéal pour la manutention ou la manipulation de petites pièces dans des environnements secs ou légèrement humides ou gras.

EN 388:2016



4121x

Atout produit
Confort et dextérité exceptionnel.
Respirabilité maximale.



| Taille | Réf. fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| 6 | WG-550 | 1862923 |
| 7 | WG-550 | 1862924 |
| 8 | WG-550 | 1862925 |
| 9 | WG-550 | 1862926 |
| 10 | WG-550 | 1862927 |
| 11 | WG-550 | 1862928 |

Gants Duo WG-555

Support tricoté nylon et microfibre. Jauge 15. Enduction de la paume et des doigts en nitrile. Entièrement respirant.

EN 388:2016



4121x



| Taille | Réf. fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| 6 | WG-555 | 2219365 |
| 7 | WG-555 | 2219366 |
| 8 | WG-555 | 2219367 |
| 9 | WG-555 | 2219368 |
| 10 | WG-555 | 2219369 |
| 11 | WG-555 | 2219370 |

Gants HyFlex® 11-816

Support en nylon Spandex, jauge 18. Enduction en mousse nitrile. Paume enduite. Ergonomique et ultrafin, ce gant offre une remarquable sensibilité tactile pour manipuler les petites pièces sans effort. La technologie FORTIX™ prolonge la longévité du gant.

EN 388:2016



4121A



| Taille | Réf. fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| 6 | 11-816 | 2223984 |
| 7 | 11-816 | 2223985 |
| 8 | 11-816 | 2223986 |
| 9 | 11-816 | 2223987 |
| 10 | 11-816 | 2223988 |
| 11 | 11-816 | 2223989 |

Gants HyFlex® 11-818

Support en nylon et Spandex de jauge 18. Enduction ultrafine de mousse de nitrile Fortix qui offre une résistance à l'abrasion toute en étant très respirante. Dextérité comme à mains nues et extrême confort lors de la manipulation de petites pièces sèches.

EN 388:2016



3121A



| Taille | Réf. fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| 6 | 11-818 | 1226604 |
| 7 | 11-818 | 1226605 |
| 8 | 11-818 | 1226606 |
| 9 | 11-818 | 1226607 |
| 10 | 11-818 | 1226608 |
| 11 | 11-818 | 1226609 |

Atout produit
Sensation de seconde peau, extrême sensibilité tactile et grande durabilité.

Gants Néo WG-1857W

Support confectionné en microfibre (nylon et élasthanne) jauge 18 avec un revêtement en nitrile. Plus fins et plus souples que les gants nitrile traditionnels. Conçu et développé comme un gant respirant grâce notamment à ses fibres en élasthanne, celui-ci donne la sensation de mains nues. Permet d'accomplir toutes les tâches nécessitant de la dextérité telles que la frappe au clavier ou même l'écriture manuscrite.

EN 388:2016



4121x

Atout produit
Préhension en toute maîtrise des surfaces huileuses et humides.



| Taille | Réf. fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| 6 | WG-1857W | 1978143 |
| 7 | WG-1857W | 1377009 |
| 8 | WG-1857W | 1377010 |
| 9 | WG-1857W | 1377011 |
| 10 | WG-1857W | 1377012 |
| 11 | WG-1857W | 1377013 |



Gants U-Feel WG-1855HY

Gant avec une enduction simple en nitrile sur la paume construit autour d'un support tricoté en polyester et élasthanne de jauge 18. Idéal pour les manipulations de précision nécessitant une protection légère à la chaleur de contact.

EN 388:2016



4121x

EN 407



x1xxxx



| Taille | Réf. fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| 7 | WG-1855HY | 3040535 |
| 8 | WG-1855HY | 3040536 |
| 9 | WG-1855HY | 3040537 |
| 10 | WG-1855HY | 3040538 |
| 11 | WG-1855HY | 3040539 |

Manipulation fine - Enduit latex ou nitrile

Gants MaxiFlex® Ultimate™ 42-874AD

Support tricoté en Nylon/Lycra avec traitement de régulation thermique ad-apt. Enduction paume et doigts en micro mousse de nitrile pour une préhension optimisée. Respirabilité à 360°.

EN 388:2016



4131A



Atout produit
Rafraîchit les mains chaudes et assèche les mains moites.

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|-----------------|----------------|
| 6 | MXFLULT874AD-06 | 1402947 |
| 7 | MXFLULT874AD-07 | 1402948 |
| 8 | MXFLULT874AD-08 | 1402949 |
| 9 | MXFLULT874AD-09 | 1402950 |
| 10 | MXFLULT874AD-10 | 1402951 |
| 11 | MXFLULT874AD-11 | 1402952 |

Gants HyFlex® 11-800

Support nylon enduit nitrile microporeux. Dos non enduit. Élasticité et souplesse au niveau des zones subissant le plus de contraintes pour une plus grande liberté de mouvement et une fatigue des mains réduite.

EN 388:2016



3131A



Ansell



Tested for harmful substances



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 11-800 | 507149B |
| 7 | 11-800 | 106765V |
| 8 | 11-800 | 106766G |
| 9 | 11-800 | 106767R |
| 10 | 11-800 | 106768C |
| 11 | 11-800 | 544658G |

Atout produit
Équilibre parfait entre confort, dextérité et protection.

Gants MaxiFlex® Endurance™ 42-844AD, 42-845AD et 42-847AD

Support tricoté ultra fin en nylon/lycra® avec traitement de régulation thermique Ad-Apt®. Enduction micro mousse de nitrile avec picots pour une préhension optimisée.

EN 388:2016



4131A



| Taille | Enduction paume et doigts | | Enduction 3/4 dos | | Enduction complète | |
|--------|---------------------------|----------------|-------------------|----------------|--------------------|----------------|
| | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code |
| 6 | MXFLEND844AD | 2016556 | MXFLEND845AD | 1246014 | MXFLEND847AD | 1246013 |
| 7 | MXFLEND844AD | 2016557 | MXFLEND845AD | 1104268 | MXFLEND847AD | 1074827 |
| 8 | MXFLEND844AD | 2016558 | MXFLEND845AD | 1104269 | MXFLEND847AD | 1074828 |
| 9 | MXFLEND844AD | 2016559 | MXFLEND845AD | 1104270 | MXFLEND847AD | 1074829 |
| 10 | MXFLEND844AD | 2016560 | MXFLEND845AD | 1104271 | MXFLEND847AD | 1074830 |
| 11 | MXFLEND844AD | 2016561 | MXFLEND845AD | 1104272 | MXFLEND847AD | 1108477 |
| 12 | MXFLEND844AD | 3082153 | - | - | - | - |

Gants HyFlex® 11-840

Support nylon tricoté de jauge 15. Paume enduite de mousse de nitrile Fortix, fine, résistante et respirante. Bon ajustement et grande dextérité.

EN 388:2016



4131A



x1xxxx



Gants HyFlex® 11-849

Conçu pour offrir un confort optimal et une protection intégrale contre les écorchures, les accrocs et la saleté. Enduction totalement perméable à l'air qui renforce la protection du dos de la main, sans compromettre le confort. La technologie FORTIX™ permet un port prolongé dans les environnements secs soumis à des facteurs abrasifs. La technologie ANSELL GRIP™ assure une préhension fiable.

EN 388:2016



4121A



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 11-840 | 1226610 |
| 7 | 11-840 | 1226611 |
| 8 | 11-840 | 1226612 |
| 9 | 11-840 | 1226613 |
| 10 | 11-840 | 1226614 |
| 11 | 11-840 | 1226615 |

Atout produit
Ultra haute résistance à l'abrasion.

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 11-849 | 2223990 |
| 7 | 11-849 | 2223991 |
| 8 | 11-849 | 2223992 |
| 9 | 11-849 | 2223993 |
| 10 | 11-849 | 2223994 |
| 11 | 11-849 | 2223995 |



FLEXIBILITÉ, RÉSISTANCE ET SENSIBILITÉ SERONT TA SECONDE PEAU

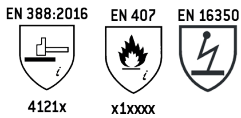
Avec la gamme ISO-SKIN arrive la nouvelle génération de gants de protection. La technologie de tricot Soft-Shield et l'enduction Hi-Foam assurent un maximum de flexibilité et résistance, unies au respect de la santé de l'utilisateur. Tout comme une seconde peau.



Manipulation fine - Enduit latex ou nitrile

Gants Iso-Skin GPA824E

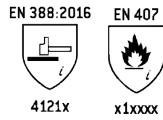
Composition : Polyamide/élasthanne/carbone.
Enduction : Hi-Foam.
Jauge : 18.
Antistatique pour milieux ATEX et EPA.
Milieu d'usage : Sec ou légèrement humide/huileux.
Construction : Sans coutures.



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | GPA824E | 3144394 |
| 7 | GPA824E | 3144395 |
| 8 | GPA824E | 3144396 |
| 9 | GPA824E | 3144397 |
| 10 | GPA824E | 3144398 |
| 11 | GPA824E | 3144399 |

Gants GPA424

Support en Polyamide/élasthanne.
Jauge 15.
Enduction paume et doigts en mousse de nitrile sablée.
Excellent grip en milieu sec et bonne respirabilité.

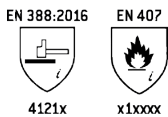


| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | GPA424 | 2224045 |
| 7 | GPA424 | 2224046 |
| 8 | GPA424 | 2224047 |
| 9 | GPA424 | 2224048 |
| 10 | GPA424 | 2224049 |

Gants Tegera® 882

Gant synthétique, mousse de nitrile, entièrement enduit sur support nylon jauge 15.

ejendals



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 8 | 882 | 1238219 |
| 9 | 882 | 1238220 |
| 10 | 882 | 1238221 |
| 11 | 882 | 1238222 |

Gants Oil WG-510

Conçus avec une double enduction en nitrile et un support en nylon et en élasthanne de jauge 13. L'huile ne pénètre pas sur la paume de la main grâce à sa double enduction. De plus, ils permettent des mouvements aisés de la main, et confèrent une souplesse et une sensation de fraîcheur remarquables.



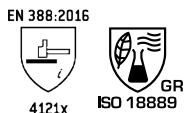
Atout produit
Double enduction nitrile étanches aux huiles.



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | WG-510 | 1978142 |
| 7 | WG-510 | 1377004 |
| 8 | WG-510 | 1377005 |
| 9 | WG-510 | 1377006 |
| 10 | WG-510 | 1377007 |
| 11 | WG-510 | 1377008 |

Gants Ultrane 500

Revêtement Grip Proof garantissant une excellente préhension en milieu huileux. Excellente résistance à l'abrasion due au revêtement nitrile. Gants de couleur foncée adaptés aux environnements industriels. Lavable jusqu'à 3 fois à 40°C.

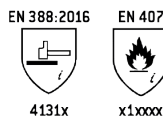


Atout produit
Étanches à l'huile, repoussent la pénétration de l'huile et réduisent le risque de dermatites.

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 500-41 | 1217712 |
| 8 | 500-41 | 1217713 |
| 9 | 500-41 | 1217714 |
| 10 | 500-41 | 1217715 |
| 11 | 500-41 | 1217716 |

Gants Dexitouch® Dual

Gant tricoté jauge 15 sans couture, en fil 100% polyamide texturé/élasthanne. Coloris noir. Enduction bi-polymère BFR Technology et picots coloris noir sur la paume et les extrémités des doigts. Poignet élastique.



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------------|----------------|
| 6 | DEXITOUCH DUAL | 2219324 |
| 7 | DEXITOUCH DUAL | 2219325 |
| 8 | DEXITOUCH DUAL | 2219326 |
| 9 | DEXITOUCH DUAL | 2219327 |
| 10 | DEXITOUCH DUAL | 2219328 |
| 11 | DEXITOUCH DUAL | 2219329 |

Manipulation fine - Enduit latex ou nitrile

Gants HyFlex® 11-925

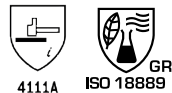
Tricoté sur support Spandex nylon.
Enduit 3/4 nitrile. Combine enduction ¾, pouvoir oléofuge et préhension en milieu huileux tout en offrant un niveau élevé de dextérité et de confort.

Il intègre la technologie Ansell Grip qui réduit le risque de glissement lors de manipulations.

Le support en nylon/Spandex de jauge fine procure un effet « seconde peau » optimal.



EN 388:2016



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 11-925 | 1692651 |
| 7 | 11-925 | 1692652 |
| 8 | 11-925 | 1692653 |
| 9 | 11-925 | 1692654 |
| 10 | 11-925 | 1692655 |

Atout produit
Protection oléofuge et contre les graisses.

Gants MaxiDry® 56-425

Support tricoté nylon/Lycra® ultra léger.
Enduction nitrile sur paume, doigts et 3/4 dos, résistante aux huiles.
Label Oeko-Tex.



EN 388:2016



4121A



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|-------------|----------------|
| 6 | MXDRYOIL425 | 1226569 |
| 7 | MXDRYOIL425 | 1226570 |
| 8 | MXDRYOIL425 | 1226571 |
| 9 | MXDRYOIL425 | 1226572 |
| 10 | MXDRYOIL425 | 1226573 |
| 11 | MXDRYOIL425 | 1226574 |

Atout produit
Double enduction sur paume et doigts.
Grip intense même en milieu huileux.

Gants Nit Grip 3/4

En tricot polyamide, jauge 13.
Double enduction de nitrile.
Dos aéré.



EN 388:2016



4121x



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|--------------|----------------|
| 6 | NIT GRIP 3/4 | 1219112 |
| 7 | NIT GRIP 3/4 | 1219113 |
| 8 | NIT GRIP 3/4 | 1219114 |
| 9 | NIT GRIP 3/4 | 1219115 |
| 10 | NIT GRIP 3/4 | 1219116 |

Gants Tegera® 737

Gant tricoté nylon jauge 15.
Double-enduction nitrile.
Imperméable à l'eau et à l'huile.
Finition sablée sur la paume.



EN 388:2016



4131X



Atout produit
Prise maximale en milieux humides et huileux.

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 737 | 1202334 |
| 8 | 737 | 1202335 |
| 9 | 737 | 1202336 |
| 10 | 737 | 1202337 |

Gants Oil Plus WG-518W

Support tricoté nylon, jauge 15.
Double enduction en nitrile jusqu'au poignet.
Idéal pour les travaux lourds.



EN 388:2016



4121x

EN 407



x1xxxx



Atout produit
Étanchéité parfaite aux huiles et à l'eau industrielle.
Dextérité parfaite.

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | WG-518W | 1862936 |
| 8 | WG-518W | 1862937 |
| 9 | WG-518W | 1862938 |
| 10 | WG-518W | 1862939 |
| 11 | WG-518W | 1862940 |

Gants MaxiDry® 56-426

Gants tout enduit, double enduction nitrile.
Prise intense en milieux huileux et humides.
Support nylon, poignet élastique.
Enduction nitrile sans solvant et sans DMF.



EN 388:2016



4111A

EN ISO 374-1:2016



Type C

EN ISO 374-5:2016



Atout produit
Confort et performance pour un outil de travail unique.

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|-------------|----------------|
| 6 | MXDRYOIL426 | 1204864 |
| 7 | MXDRYOIL426 | 1204865 |
| 8 | MXDRYOIL426 | 1204866 |
| 9 | MXDRYOIL426 | 1204867 |
| 10 | MXDRYOIL426 | 1204868 |
| 11 | MXDRYOIL426 | 1204869 |

Manutention et usage général - Enduit nitrile

Gants ActivArmr® Hycron® 27-600 et 27-602

Support jersey enduit nitrile bleu.
27-600: 3/4 enduit
27-602: complètement enduit
Un gant robuste et solide pour travaux lourds.
Constitue une excellente barrière contre la graisse et l'huile : ne se dégrade pas comme le cuir ou le coton.
Poignet tricot.

Ansell



EN 388:2016



4221B

| Taille | Enduction | Réf.fab. | Code |
|--------|-------------------|----------|----------------|
| 9 | Totale (complète) | 27-602 | 080775B |
| 10 | Totale (complète) | 27-602 | 080792G |
| 8 | 3/4 dos | 27-600 | 504215T |
| 9 | 3/4 dos | 27-600 | 170465V |
| 10 | 3/4 dos | 27-600 | 158283X |

Gants ActivArmr® Hycron® 27-607

Support jersey enduit au 3/4 nitrile bleu.
Manchette de sécurité.
Offre une résistance supérieure aux matériaux abrasifs.
Plus résistant et plus souple que le PVC.

Ansell



EN 388:2016



4221B

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 9 | 27-607 | 170561L |
| 10 | 27-607 | 158289L |

Gants ActivArmr® 47-400 et 47-402

Support interlock coton enduit nitrile bleu.
Poignet tricot.
Conjugue souplesse et résistance mécanique tout en étant oléofuge.

Ansell



EN 388:2016



3111A

| Taille | Enduction 3/4 | | Enduction complète | |
|--------|---------------|----------------|--------------------|----------------|
| | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code |
| 7 | 47-400 | 080941H | 47-402 | 080955F |
| 8 | 47-400 | 080942S | 47-402 | 080962E |
| 9 | 47-400 | 080946K | 47-402 | 080976C |
| 10 | 47-400 | 080950C | 47-402 | 080977N |

Gants NBR1126B

Support coton interlock.
Enduction nitrile sur la paume et 3/4 dos.
Poignet tricot coton.

SINGER safety



EN 388:2016



3111x



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 8 | NBR1126B | 1148547 |
| 9 | NBR1126B | 1148548 |
| 10 | NBR1126B | 1148549 |

Atout produit
L'enduction ultra légère offre une bonne dextérité et une grande souplesse.

Gants NBR1326

Support coton molleton.
Enduction lourde nitrile 3/4 dos.
Dos aéré.
Poignet tricot coton.
S'avèrent particulièrement adaptés pour tous les principaux travaux nécessitant une bonne résistance ainsi que pour des travaux en milieu huileux et/ou graisseux.

SINGER safety



EN 388:2016



4111x



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 8 | NBR1326 | 1226729 |
| 9 | NBR1326 | 1226730 |
| 10 | NBR1326 | 1226731 |

Atout produit
Particulièrement adaptés pour tous les travaux lourds en milieu humide.

Gants Rock & Stone WG-333

Tricot coton/polyester, jauge 10.
Double enduction latex sur la paume offrant un très bon grip.
Idéal pour la manipulation d'objets abrasifs dans les métiers
comme la construction ou les travaux publics.
Résistance à la chaleur de contact (250°C) et au froid.

EN 388:2016 EN 407 EN 511



3x42B



x2xxxx



x1x



LES
INCONTOURNABLES



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | WG-333 | 3040530 |
| 8 | WG-333 | 3040531 |
| 9 | WG-333 | 3040532 |
| 10 | WG-333 | 3040533 |
| 11 | WG-333 | 3040534 |

Gants Tegera® 617

Synthétique, latex, paume
enduite, nylon, jauge 13,
granulé, Cat. II, noir, bleu, dos
de la main perméable à l'air,
paume imperméable, Velcro®,
usage général.

EN 388:2016



2121x



ejendals

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 617 | 1223241 |
| 8 | 617 | 1223242 |
| 9 | 617 | 1223243 |
| 10 | 617 | 1223244 |

Gants Edge® 16-500

Support interlock coton,
enduction 3/4 rugueuse en
latex vert.
Poignet tricot.
Excellente préhension
humide et sèche.

EN 388:2016



3141B

EN 407



x2xxxx



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 9 | 16-500 | 080727T |
| 10 | 16-500 | 080729P |

Ansell

Gants Harpon 321

En latex avec grip renforcé pour une
excellente préhension.
Adaptés au port longue durée :
confort du support textile et
bonne isolation thermique.
Durée de vie optimisée :
haute résistance à l'abrasion.

EN 388:2016



3141x

EN 407



x1xxxx

EN ISO 374-1:2016



Type B

KPT



MAPA
PROFESSIONAL

| Taille | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------|
| 6-6,5 | 321-12 | 390718U |
| 7-7,5 | 321-12 | 390719F |
| 8-8,5 | 321-12 | 390720Q |
| 9-9,5 | 321-12 | 390721B |
| 10-10,5 | 321-12 | 2386285 |

Gants Aqua WG-318

Incorporation d'une doublure en nylon de jauge
13 et entièrement revêtu de latex sur le dos de la
main; ils protègent les mains contre l'eau.
Offrent une excellente préhension, pour les
applications en milieu sec, humide ou aqueux.
En outre, ils conservent leurs excellentes qualités
de dextérité, souplesse et confort.

EN 388:2016



3141x



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | WG-318 | 1376999 |
| 8 | WG-318 | 1377000 |
| 9 | WG-318 | 1377001 |
| 10 | WG-318 | 1377002 |
| 11 | WG-318 | 1377003 |

WONDER
GRIP



Manutention et usage général - Cuir Docker

Gants 1170/70 RT

Gants 5 doigts, paume en cuir croûte naturelle de bovin, doublée d'un molleton, muni d'un renfort en cuir croûte de bovin de coloris bleu sur la paume, le pouce et l'index.



EN 388:2016



4244B



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| Unique | 1170/70RT | 450850G |

Gants 2055DW

Gant docker en fleur d'ameublement, en couleurs foncées, dos et manchette en toile blanche.



EN 388:2016



3232x



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| Unique | 2055DW | 2219352 |

Gants ActivArm® 52-547

Support jersey imprégné nitrile brun. Coupe canadienne. Préserve efficacement les mains de la graisse, de l'huile et de la saleté.



EN 388:2016



3111A



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 9 | 52-547 | 081008Q |
| 10 | 52-547 | 081010M |

Gants Tegera® 321

Gant en cuir synthétique souple qui convient à des montages de travaux variés. Index renforcé.

À la fois sans chrome et sans silicone, ils conviennent parfaitement aux personnes ayant la peau sensible.



EN 388:2016



2131x



Atout produit
Parfaits pour remplacer les gants cuir chèvre ou agneau.

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 321 | 1223232 |
| 8 | 321 | 1223233 |
| 9 | 321 | 1223234 |
| 10 | 321 | 1223235 |
| 11 | 321 | 1223236 |

Gants Tegera® 882

Enduction mousse de nitrile sur support nylon. Hydrofuges et oléofuges. Sans silicone, garantis sans chrome et lavables en machine.



EN 388:2016



4121x

EN 407



x1xxxx



Atout produit
Parfaits pour remplacer les gants cuir chèvre ou agneau.

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 8 | 882 | 1238219 |
| 9 | 882 | 1238220 |
| 10 | 882 | 1238221 |
| 11 | 882 | 1238222 |

Gants HyFlex® 11-849

Conçu pour offrir un confort optimal et une protection intégrale contre les écorchures, les accrocs et la saleté. Enduction totalement perméable à l'air qui renforce la protection du dos de la main, sans compromettre le confort. La technologie FORTIX™ permet un port prolongé dans les environnements secs soumis à des facteurs abrasifs. La technologie ANSELL GRIP™ assure une préhension fiable.



Tested for harmful substances



EN 388:2016



4121A

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 11-849 | 2223990 |
| 7 | 11-849 | 2223991 |
| 8 | 11-849 | 2223992 |
| 9 | 11-849 | 2223993 |
| 10 | 11-849 | 2223994 |
| 11 | 11-849 | 2223995 |



Gants 1523 CH BL

Coupe américaine, pouce palmé.
Paume chèvre pleine fleur blanc.
Dos jersey bleu.
Bouts de doigts renforcés.

EN 388:2016



2121A



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| 6 | 1523CH/BL | 1402998 |
| 7 | 1523CH/BL | 030318W |
| 9 | 1523CH/BL | 030320S |
| 10 | 1523CH/BL | 050906E |
| 11 | 1523CH/BL | 1402999 |

Gants Tactyl

En fleur naturelle de chèvre blanc avec ongles.
Dos en jersey 100 % coton coloris bleu.
Serrage élastique au dos.
Montage américain avec retour sur l'index.

EN 388:2016



3122x



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | TACTYL | 1139191 |
| 7 | TACTYL | 1122018 |
| 8 | TACTYL | 1122019 |
| 9 | TACTYL | 1122020 |
| 10 | TACTYL | 1122021 |
| 11 | TACTYL | 1122022 |

Gants CH/27/BC

En tout fleur naturelle souple de chèvre.
Poignet élastique.
Protège artère.

EN 388:2016



3122x



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | CH/27/BC | 513120G |
| 8 | CH/27/BC | 513121R |
| 9 | CH/27/BC | 513122C |
| 10 | CH/27/BC | 513123N |

Gants L-8

Cuir fleur de bovin. Protège artère en cuir avec boutonnière.
Poignet tricot élastique.
Montage «américain». Pouce palmé.

EN 388:2016



3132x



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | L-8 | 3078311 |
| 8 | L-8 | 2903680 |
| 9 | L-8 | 2903681 |
| 10 | L-8 | 2903682 |
| 11 | L-8 | 2903683 |
| 12 | L-8 | 2960113 |

Gants L-2N

Tout fleur de bovin naturel.
Forme américaine.
Pouce palmé.
Serrage élastique au dos.

EN 388:2016



2143x



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | L-2N | 3078312 |
| 8 | L-2N | 1863928 |
| 9 | L-2N | 1863929 |
| 10 | L-2N | 1863930 |
| 11 | L-2N | 1863931 |
| 12 | L-2N | 3078313 |

Gants L-3N

Paume fleur, dos croûte de bovin naturel.
Serrage élastique au dos.

EN 388:2016



2134x



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 8 | L-3N | 1863924 |
| 9 | L-3N | 1863925 |
| 10 | L-3N | 1863926 |
| 11 | L-3N | 1863927 |

Gants 1532 NAT LR

En cuir pleine fleur de bovin.

EN 388:2016



3122A



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|-------------|----------------|
| 8 | 1532 NAT/LR | 436211V |
| 9 | 1532 NAT/LR | 427646E |
| 10 | 1532 NAT/LR | 427658G |
| 11 | 1532 NAT/LR | 436212G |

Gants 1538 NAT LR

En cuir paume fleur de bovin et dos en croûte naturelle.

EN 388:2016



3122A



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|-------------|----------------|
| 8 | 1538 NAT/LR | 391275L |
| 9 | 1538 NAT/LR | 377154E |
| 10 | 1538 NAT/LR | 377155P |
| 11 | 1538 NAT/LR | 1095361 |

Manutention et usage général - Cuir hydrofuge

Gants 1579 EPA BEI

En cuir fleur de caprin hydrofuge. Muni d'une boutonnière et d'un élastique de serrage au poignet. Cousus fil 100% coton.

EN 388:2016



2121A



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|--------------|----------------|
| 7 | 1579/EPA/BEI | 2960107 |
| 8 | 1579/EPA/BEI | 2960108 |
| 9 | 1579/EPA/BEI | 2960109 |
| 10 | 1579/EPA/BEI | 2960110 |
| 11 | 1579/EPA/BEI | 2960111 |

Gants 26747

En peau mégissée hydrofuge paille, type bord-côte avec protégé-artère.



EN 388:2016



2111x



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|-------------|----------------|
| 6 | PF026747000 | 1166390 |
| 7 | PF026747000 | 1166391 |
| 8 | PF026747000 | 1166392 |
| 9 | PF026747000 | 1166393 |
| 10 | PF026747000 | 1166394 |
| 11 | PF026747000 | 1166395 |
| 12 | PF026747000 | 1166396 |

Gants 1549 EPA BEI

Gant en cuir fleur de bovin hydrofuge. Coupe américaine. Spécialement conçus pour la petite et moyenne manutention. Élastique de serrage au poignet.

EN 388:2016



3133A



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|-------------|----------------|
| 6 | 1549EPA/BEI | 2986452 |
| 7 | 1549EPA/BEI | 2986457 |
| 8 | 1549EPA/BEI | 1312667 |
| 9 | 1549EPA/BEI | 1312668 |
| 10 | 1549EPA/BEI | 1312669 |
| 11 | 1549EPA/BEI | 1312670 |
| 12 | 1549EPA/BEI | 2986458 |

Gants 1559 BH BEI

Gant en cuir fleur de bovin hydrofuge. Tannage chrome. Élastique de serrage sur le dos. Cousus fil 100% coton.

Longueur environ 24 à 27 cm selon la taille.

EN 388:2016



3133A



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|-------------|----------------|
| 8 | 1559/BH/BEI | 2960093 |
| 9 | 1559/BH/BEI | 2960094 |
| 10 | 1559/BH/BEI | 2960095 |
| 11 | 1559/BH/BEI | 2960096 |

Gants Hydro

Gant tout fleur de bovin traitée hydrofuge coloris paille. Poignet élastique. Protège artère, montage américain avec couture le long de l'index.

EN 388:2016



3122x



x1xxxx



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | HYDRO | 1383722 |
| 8 | HYDRO | 1383723 |
| 9 | HYDRO | 1383724 |
| 10 | HYDRO | 1383725 |
| 11 | HYDRO | 1383726 |

Gants Pleiades® HP

En fleur de bovin traitée hydrofuge. Poignet élastique avec protégé-artère. Entièrement doublé d'un tricoté jauge 13, fil 100% PEHD/polyamide. Montage américain. Coutures au fil 100% para-aramide.

EN 388:2016



3342B



x1xxxx



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|-------------|----------------|
| 7 | PLEIADES HP | 1417413 |
| 8 | PLEIADES HP | 1417414 |
| 9 | PLEIADES HP | 1417415 |
| 10 | PLEIADES HP | 1417416 |

Gants GT350/FHP/26

Gant 5 doigts en fleur de bovin traitée coloris paille. Doublure tricotée jauge 10 sans couture en filament 100% acier inoxydable et fil para-aramide. Montage américain avec retour sur l'index. Poignet élastique avec protégé-artère. Coutures au fil 100% para-aramide.

EN 388:2016



3x43F



x1xxxx



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|--------------|----------------|
| 8 | GT350/FHP/26 | 1826899 |
| 9 | GT350/FHP/26 | 1378503 |
| 10 | GT350/FHP/26 | 1378504 |
| 11 | GT350/FHP/26 | 1378505 |

GANTS MAÎTRISE AVEC TRAITEMENT HYDROFUGE



- Cuir fleur de bovin
- Hydrofuge
- Protection de l'artère
- Muni d'une boutonnière
- Élastique de serrage au poignet

1549 EPA BEI

Protection soudeur - Soudure légère

Gants E-1/15

Gant 5 doigts, tout croûte de bovin, manchette 15 cm.

EN 388:2016



4122x

EN 407



413x4x

EN12477
Type A



SACOBEL
SAFETY PRODUCTS

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 10 | E-1/15 | 2219353 |

Gants E-2/15

Gant 5 doigts, paume fleur, dos croûte de bovin, manchette croûte de 15 cm.

EN 388:2016



2122x

EN 407



413x4x

EN12477
Type A



SACOBEL
SAFETY PRODUCTS

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 10 | E-2/15 | 2219354 |

Gants 3210

Gant soudeur argon en tout fleur d'agneau, manchette en croûte de bovin 15 cm.
100% cuir et cousu en fil coton.

EN 388:2016



2121x

EN 407



41xx4x

EN 12477
Type B



SACOBEL
SAFETY PRODUCTS



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 9 | 3210 | 2219355 |
| 10 | 3210 | 2219356 |

Gants Tegera® 126A

En cuir plein fleur de caprin - qualité supérieure.
Épaisseur côté paumes: 0,7-0,8 mm.
Doublure: Non doublé.
Longueur: 310-350 mm.
Type de poignet: manchette de sécurité.
Matière du poignet: cuir.

ejendals

EN 388:2016



2111x

EN 407



412x4x

EN 1149-2



EN 12477
Type B



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 126A | 1460083 |
| 8 | 126A | 1460084 |
| 9 | 126A | 1460085 |
| 10 | 126A | 1460086 |
| 11 | 126A | 1460087 |

Gants AGNM15/SUP

Paume et dos tout fleur d'agneau.
Montage fourchette.
Manchette en croûte naturelle de 15 cm.
Pour soudage TIG.

LEBON

LES
INCONTOURNABLES

EN 388:2016



2122x

EN 407



412x4x

EN12477
Type A



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|------------|----------------|
| 7 | AGNM15/SUP | 1153741 |
| 8 | AGNM15/SUP | 1153743 |
| 9 | AGNM15/SUP | 1153744 |
| 10 | AGNM15/SUP | 1153746 |
| 11 | AGNM15/SUP | 1795406 |

Protection soudeur - Soudure lourde

Gants Welderkev

Gant soudeur tout croûte de bovin 100% cuir et cousu en fil para-aramide résistant à la chaleur. Pouce palmé. Passepoils de renfort aux coutures. Manchette en croûte de bovin, entièrement doublés coton. Longueur 35cm.



EN 388:2016
3233x

EN 407
413x4x

EN12477
Type A



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|---------|
| 10 | WELDKEV | 2219357 |

Gants Soudeur Bleu

En croûte de bovin bleu avec renfort paume et pouce. Longueur : 35 cm.



EN 388:2016
4244B

EN 407
42324x

EN12477
Type A



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|--------------|---------|
| 10 | SOUDEUR BLEU | 903774Y |

Gants ANTNDI/15

En croûte de bovin traitée antichaleur. Manchette en croûte naturelle de bovin de 15 cm. Coutures au fil 100 % para-aramide. Pour soudage MIG/MAG.



EN 388:2016
4144x

EN 407
41324x

EN12477
Type A



Atout produit
Coutures 100 % para-aramide.

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|-----------|---------|
| 10 | ANTNDI/15 | 513238E |

Gants ANTNDI/15

En croûte de bovin traitée antichaleur. Manchette en croûte de bovin de 15 cm. entièrement doublées d'un molleton 100 % coton. Coutures au fil 100 % para-aramide. Résistance à la chaleur : 100°C. Longueur : 360 mm Épaisseur : 1,2 mm. Pour soudage MIG/MAG.



EN 388:2016
4144x

EN 407
41314x

EN12477
Type A



Atout produit
Doublure molleton isolante.

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|-----------|---------|
| 10 | ANTNDI/15 | 513239P |

Gants Tegera® 19

En croûte de cuir de vachette, qualité supérieure. Entièrement doublé Jersey. Manchette longue de sécurité. Serrage élastique dessus poignet. Longueur : 310-360mm.



EN 388:2016
3143x

EN 407
41314x

EN 1149-2

EN12477
Type A



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|---------|
| 8 | 19 | 2219376 |
| 9 | 19 | 2219377 |
| 10 | 19 | 2219378 |

Gants 1549 150 PA

Gants spécialement conçus pour la petite et moyenne manutention. En cuir de bovin hydrofuge. Travaux extérieurs par temps froid et humide. Prévention des risques de coupure au poignet avec une protection d'une partie de l'avant-bras.



EN 388:2016
3133A

EN 407
41314x

EN12477
Type A

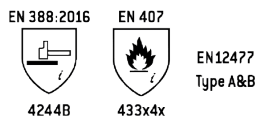


| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|-------------|---------|
| 9 | 1549/150/PA | 2960097 |
| 10 | 1549/150/PA | 2960098 |

Gants Superweld

En cuir croûte de bovin traité antichaleur.
Doublure en molleton laine sur main et crispin.
Crispin en croûte de 15 cm.
Protège artère.
Cousu fil Kevlar®.
Pour soudage MIG/MAG.
Protection thermique jusqu'à 350°C.

Procovès



EN12477
Type A&B



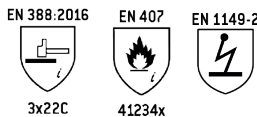
| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| 8 | 51503AD15 | 508656Q |
| 9 | 51503AD15 | 505592I |
| 10 | 51503AD15 | 496568M |
| 11 | 51503AD15 | 508657B |

Atout produit
Doublure laine d'excellente
isolation thermique sur main
et manchette.

Gants Tegera® 134

ejendals

Matière: cuir pleine fleur de caprin.
Matière côté paume: cuir pleine fleur de capin.
Doublure: Nomex®, KEVLAR® fiber.
Longueur: 395 mm.
Type de poignet: manchette longue de sécurité.
Matière du poignet: cuir.
Fermeture: serrage élastique dessus poignet.
Coloris: Marron / noir.



EN12477
Type A

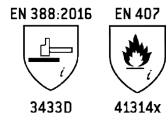


| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 134 | 2901400 |
| 8 | 134 | 2275733 |
| 9 | 134 | 2275734 |
| 10 | 134 | 2275735 |
| 11 | 134 | 2901401 |

Gants Blackwelder

LEBON

Gant soudeur, paume en cuir de bovin
traînée hydrofuge.
Coloris noir, dos en fleur de bovin.
Doublure en maille 100% para-aramide
et filament minéral.
Montage avec retour sur index, élastique
de maintien au dos du gant.
Manchette en croûte de bovin traité
hydrofuge coloris noir de 15 cm.
Couture au fil 100% para-aramide.



EN12477
Type A

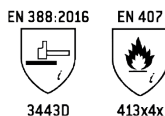


| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|-------------|----------------|
| 7 | BLACKWELDER | 3144437 |
| 8 | BLACKWELDER | 3144438 |
| 9 | BLACKWELDER | 3144439 |
| 10 | BLACKWELDER | 3144440 |
| 11 | BLACKWELDER | 3144441 |
| 12 | BLACKWELDER | 3144442 |

Gants Argon Cut 16

Procovès

En cuir fleur de chèvre naturel.
Montage américain, pouce palmé,
avec un élastique sur le dos de la main.
Main entièrement doublée d'un gant fin, tricoté sans
couture, composé de fils techniques résistants à la coupure
à base de Kevlar®.
Manchette en cuir croûte de bovin naturel de 15 cm.



EN12477
Type A&B



Atout produit
Soudure fine avec fort besoin de
dextérité et de sensibilité.
Manutentions associées à la
soudure avec risque de coupure
important.

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|-------------|----------------|
| 7 | 55C5503C15G | 1204430 |
| 8 | 55C5503C15G | 1202347 |
| 9 | 55C5503C15G | 1202348 |
| 10 | 55C5503C15G | 1202349 |

Retrouvez tous nos produits

sur notre site marchand



mabeo-direct.com

mabeo
direct

mabeo
INDUSTRIES

Protection coupures - Niveau B

Gants Opty™ OP-765

Tricot élasthanne, polyester et HPPE.
Enduction paume et doigts en PU.
Idéal pour les utilisateurs à la recherche de résistance aux coupures et d'une sensibilité élevée.

EN 388:2016



4x43B



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | OP-765 | 3144453 |
| 8 | OP-765 | 3144454 |
| 9 | OP-765 | 3144455 |
| 10 | OP-765 | 3144456 |
| 11 | OP-765 | 3144457 |



Gants HyFlex® 11-724

Tricotés sans couture, à base de fils exploitant la technologie Intercept.
Paume enduite en polyuréthane.
Manchette poignet tricot.
Coloris blanc et gris.

EN 388:2016



4342B



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 11-724 | 1274227 |
| 7 | 11-724 | 1274228 |
| 8 | 11-724 | 1274229 |
| 9 | 11-724 | 1274230 |
| 10 | 11-724 | 1274231 |
| 11 | 11-724 | 1274232 |

Ansell



INTERCEPT
Cut Resistance Technology

Gants Tegera® 430

Gants de protection contre les coupures souples et résistants en Lycra et fibre anti-coupure CRF, jauge 13.
Paume enduite de PU.
Excellent ajustement et excellente prise.

EN 388:2016



4x42B



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 430 | 1239195 |
| 7 | 430 | 1223286 |
| 8 | 430 | 1223287 |
| 9 | 430 | 1223288 |
| 10 | 430 | 1223289 |
| 11 | 430 | 1223290 |

ejendals

Gants Krytech 579

Support tricoté sans couture à base de PEHD.
Avec polyuréthane paume et doigts.
Protection modérée pour manipulations fines en milieu peu salissant.
Lavable jusqu'à 5 cycles à 40°C.

EN 388:2016



4342B



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 579-53 | 1237429 |
| 8 | 579-53 | 1237430 |
| 9 | 579-53 | 1237431 |
| 10 | 579-53 | 1237432 |
| 11 | 579-53 | 1237433 |

MAPA PROFESSIONAL



Gants Powerfit®, Powerfit®VIZ et Powerfit®SD

Gant tricoté jauge 13 sans couture en filament 100% polyéthylène haute densité avec insertion d'élasthanne, enduction CLEAN PU coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts, poignet élastique avec finition de couleur pour différencier les tailles.

EN 388:2016 EN 16350



4343B



1.5x105 Ohms
Pour Powerfit® SD



LEBON



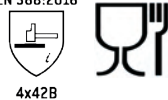
| Taille | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|--------------|----------------|-------------|----------------|
| 6 | POWERFIT | 1153291 | POWERFIT/VIZ | 1456197 | POWERFIT SD | 1382501 |
| 7 | POWERFIT | 1153292 | POWERFIT/VIZ | 1456198 | POWERFIT SD | 1382502 |
| 8 | POWERFIT | 1153293 | POWERFIT/VIZ | 1456199 | POWERFIT SD | 1382503 |
| 9 | POWERFIT | 1153294 | POWERFIT/VIZ | 1456200 | POWERFIT SD | 1382504 |
| 10 | POWERFIT | 1153295 | POWERFIT/VIZ | 1456201 | POWERFIT SD | 1382505 |
| 11 | POWERFIT | 1153296 | POWERFIT/VIZ | 1456202 | POWERFIT SD | 1382506 |
| 12 | POWERFIT | 1153297 | POWERFIT/VIZ | 1456203 | POWERFIT SD | 1382507 |

Protection coupures - Niveau B

Gants Opty™ OP-1865

Tricot HPPE en jauge 18 offrant un effet seconde peau tout en garantissant une protection aux coupures.
Enduction paume et doigts en PU.

EN 388:2016



4x42B



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | OP-1865 | 3144458 |
| 8 | OP-1865 | 3144459 |
| 9 | OP-1865 | 3144460 |
| 10 | OP-1865 | 3144461 |
| 11 | OP-1865 | 3144462 |

Gants GTD/PU/S

Gant en filament 100% polyéthylène haute densité, tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne, enduction CLEAN PU texturée coloris blanc sur la paume et les extrémités des doigts, poignet élastique avec finition de couleur pour différencier les tailles.



EN 388:2016



4343B



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | GTD/PU/S | 1204815 |
| 8 | GTD/PU/S | 1204816 |
| 9 | GTD/PU/S | 1204817 |
| 10 | GTD/PU/S | 1204818 |

Gants HyFlex® 11-518

La fibre Dyneema® Diamond Technology et la fine enduction PU offrent un degré de dextérité et de sensibilité tactile supérieur pour les applications associées à des risques de coupure.

L'ajustement optimal donne la sensation de travailler à mains nues.

Jauge 18.

Fine enduction de PU.
Procédé de tricotage D3.
Support sans couture, ultra léger et doux.

EN 388:2016



3x31B



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 11-518 | 1222722 |
| 7 | 11-518 | 1222723 |
| 8 | 11-518 | 1222724 |
| 9 | 11-518 | 1222725 |
| 10 | 11-518 | 1222726 |
| 11 | 11-518 | 1222727 |

Atout produit
Grande souplesse et excellente sensibilité tactile.

Gants GDY434

Gant en maille sans couture, jauge 15. Support en fil technique élastique à haute ténacité HPPE/polyamide/élasthanne renforcé avec fibre minérale.

K3 Knitting Technology : dextérité et souplesse inégalées, sans compromis sur la protection. Excellents grip et transpirabilité en milieu sec grâce à l'enduction microporeuse, pas en contact avec la peau.

EN 388:2016



4342B



x1xxxx



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | GDY434 | 2224050 |
| 7 | GDY434 | 2224051 |
| 8 | GDY434 | 2224052 |
| 9 | GDY434 | 2224053 |
| 10 | GDY434 | 2224054 |
| 11 | GDY434 | 2224055 |

Gants HyFlex® 11-528

Support INTERCEPT sans fibre de verre, pour une protection accrue contre les coupures. Souplesse renforcée garantissant une plus grande liberté de mouvement et une meilleure sensibilité tactile lors de la manipulation de petites pièces.

Jauge : 18.

Couleur : Bleu et noir.

Matériau de l'enduction : Nitrile.

Modèle de manchette : Poignet tricot.

Finition : Paume enduite.

Longueur : 225-280.

EN 388:2016



3x32B



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 11-528 | 2223996 |
| 7 | 11-528 | 2223997 |
| 8 | 11-528 | 2223998 |
| 9 | 11-528 | 2223999 |
| 10 | 11-528 | 2224000 |
| 11 | 11-528 | 2224001 |

Atout produit
Niveau élevé de prehension pour une manipulation fiable en milieu sec à légèrement huileux.

Gants MaxiFlex® Cut™

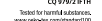
Fibres novatrices CutTech, renforcement entre le pouce et l'index.

Enduction paume et bout des doigts en mousse de nitrile qui offre une respirabilité à 360°.

EN 388:2016



4331B



| Taille | Enduction paume et doigts | | Enduction 3/4 dos | |
|--------|---------------------------|----------------|-------------------|----------------|
| | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code |
| 6 | MXFLCUT8743 | 1226575 | MXFLCUT8753 | 2016550 |
| 7 | MXFLCUT8743 | 1226576 | MXFLCUT8753 | 2016551 |
| 8 | MXFLCUT8743 | 1226577 | MXFLCUT8753 | 2016552 |
| 9 | MXFLCUT8743 | 1226578 | MXFLCUT8753 | 2016553 |
| 10 | MXFLCUT8743 | 1226579 | MXFLCUT8753 | 2016554 |
| 11 | MXFLCUT8743 | 1226580 | MXFLCUT8753 | 2016555 |

Protection coupures - Niveau B

Gants HyFlex® 11-531 et 11-537

Support vanisé sans coutures à base de fils exploitant la technologie Intercept.
Jauge 18.
Poignet tricot.

EN 388:2016



4x42B



| Taille | Enduction paume et doigts | | Enduction 3/4 dos | |
|--------|---------------------------|----------------|-------------------|----------------|
| | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code |
| 6 | 11-531 | 2012831 | 11-537 | 1402932 |
| 7 | 11-531 | 2012832 | 11-537 | 1402933 |
| 8 | 11-531 | 2012833 | 11-537 | 1402934 |
| 9 | 11-531 | 2012834 | 11-537 | 1402935 |
| 10 | 11-531 | 2012835 | 11-537 | 1402936 |
| 11 | 11-531 | 201283 | 11-537 | 1402937 |

Atout produit
Préhension exceptionnelle dans un gant ultra léger, confortable et résistant aux coupures. Sans latex. Sans silicone.

Ansell



Gants HyFlex® 11-423 et 11-427

Gants tricotés sans couture, jauge 13.
Fabriqués à base de fils exploitant la technologie INTERCEPT™.
Revêtement souple gris sur la paume et le bout des doigts à partir d'un mélange de nitrile et de PU à base aqueuse.

EN 388:2016



4x32B

EN 407



x1xxxx



Atout produit
Sans DMF, ni silicone.

| Taille | Enduction paume et doigts | | Enduction 3/4 dos | |
|--------|---------------------------|----------------|-------------------|----------------|
| | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code |
| 6 | 11-423 | 1164381 | - | - |
| 7 | 11-423 | 1119377 | 11-427 | 1226629 |
| 8 | 11-423 | 1119378 | 11-427 | 1226630 |
| 9 | 11-423 | 1119382 | 11-427 | 1226631 |
| 10 | 11-423 | 1119385 | 11-427 | 1226632 |
| 11 | 11-423 | 1164382 | - | - |



Ansell



11-423
uniquement

Gants KryTech 580 et 599

Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD.
Enduction Grip & Proof à base de nitrile (paume et doigts).
Dos aéré.
Excellente préhension en milieu huileux/sales grâce au grip.

EN 388:2016



4342B

EN 407



x1xxxx



GR
ISO 18889



7N

Atout produit
Protection contre la coupure pour travaux de précision en milieu huileux.

| Taille | Enduction paume et doigts | | Enduction 3/4 dos | |
|--------|---------------------------|----------------|-------------------|----------------|
| | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code |
| 7 | 580-41 | 1226616 | 3459942 | 1402976 |
| 8 | 580-41 | 1226617 | 3459942 | 1402977 |
| 9 | 580-41 | 1226618 | 3459942 | 1402978 |
| 10 | 580-41 | 1226619 | 3459942 | 1402979 |
| 11 | 580-41 | 1226620 | 3459942 | 1402980 |



MAPA
PROFESSIONAL



Protection coupures - Niveau B

Gants Maxicut® Oil™ 44-305

Bénéficie d'un renfort entre le pouce et l'index.
Support tricoté en fibre à haute ténacité.
Mélange de polyéthylène haute densité, verre,
nylon, polyester, élasthanne.
Double enduction nitrile ¾ dos.

EN 388:2016



4341B



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | AT044305 | 3144389 |
| 8 | AT044305 | 3144390 |
| 9 | AT044305 | 3144391 |
| 10 | AT044305 | 3144392 |
| 11 | AT044305 | 3144393 |



Gants Vega® Grip

Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en filament 100% polyéthylène haute densité et fil 100% polyamide texturé.
Première enduction complète en nitrile.
Seconde enduction sur la paume en nitrile micro-alvéolée.
Poignet élastique.

EN 388:2016



4343B



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| 7 | VEGA/GRIP | 1218001 |
| 8 | VEGA/GRIP | 1218002 |
| 9 | VEGA/GRIP | 1218003 |
| 10 | VEGA/GRIP | 1218004 |
| 11 | VEGA/GRIP | 1218005 |
| 12 | VEGA/GRIP | 1370768 |

Gants Hyflex® 11-931, 11-937 et 11-939

Construction de jauge 18 ultra-légère délivrant dextérité et confort élevé.
Double enduction nitrile.
Renfort entre le pouce et l'index.
Niveau élevé de préhension pour une manipulation fiable en milieu sec à légèrement huileux.

EN 388:2016



4x42B



ISO 18889



Ansell



- ERGOFORM® Ergonomic Design Technology
- FORTIX® Abrasion Resistance Technology
- ZONZ® Comfort Fit Technology
- ANSSELL GRIP® Ansell Grip Technology
- RIPEL® Liquid Repellence Technology

| Taille | Enduction paume et doigts | | Enduction 3/4 dos | | Enduction totale | |
|--------|---------------------------|----------------|-------------------|----------------|------------------|----------------|
| | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code |
| 6 | 11-931 | 3309155 | 11-937 | 2226782 | 11-939 | 1826701 |
| 7 | 11-931 | 3309156 | 11-937 | 2226783 | 11-939 | 1826702 |
| 8 | 11-931 | 3309157 | 11-937 | 2226784 | 11-939 | 1826703 |
| 9 | 11-931 | 3309158 | 11-937 | 2226785 | 11-939 | 1826704 |
| 10 | 11-931 | 3309159 | 11-937 | 2226786 | 11-939 | 1826705 |
| 11 | 11-931 | 3309160 | 11-937 | 2226787 | 11-939 | 1826705 |



Gants MaxiChem® Cut™ 56-633

Support nylon sans couture.
Enduction nitrile/neoprène.
Longueur : 300 mm.

EN 388:2016



4342B

EN ISO 374-1:2016



JKLMNO



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| 7 | MXCHEM633 | 1226593 |
| 8 | MXCHEM633 | 1226593 |
| 9 | MXCHEM633 | 1226595 |
| 10 | MXCHEM633 | 1226596 |
| 11 | MXCHEM633 | 1226597 |

Protection coupures - Niveau C

Gants 5270 PG

Tricoté en fibre polyéthylène haute densité (PEHD) gris chiné.
Enduction polyuréthane grise.
Poignet élastique.



EN 388:2016



4x43C



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 5270PG | 2131714 |
| 7 | 5270PG | 2131715 |
| 8 | 5270PG | 2131716 |
| 9 | 5270PG | 2131717 |
| 10 | 5270PG | 2131718 |
| 11 | 5270PG | 2131719 |

Gants KryTech 610

Gant tricoté et vanisé sans couture pour un très bon ajustement, une bonne dextérité et flexibilité.
Respirabilité optimale.
Niveau de coupure facile à identifier grâce au marquage au dos du gant.
Lavable jusqu'à 3 cycles à 60°C.



OEKO-TEX®
CONFORT DE TESTES
STANDARD 100
CQ 992/1716
Tous droits réservés.
www.oeko-tex.com/standard100

EN 388:2016



4x43C



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 3461001 | 3112357 |
| 7 | 3461001 | 3112358 |
| 8 | 3461001 | 3112359 |
| 9 | 3461001 | 3112360 |
| 10 | 3461001 | 3112361 |
| 11 | 3461001 | 3112362 |

Gants Opty™ OP-775

Support tricoté gris ou jaune fluo, jauge 13, en polyéthylène haute densité, élasthanne et fibre minérale.
Enduction en PU gris ou noir.
Gant anti-coupures idéal pour travailler en milieu sec, garantissant sécurité, confort et dextérité.



EN 388:2016



4x43C



| Taille | Gris | | Jaune fluo | |
|--------|----------|----------------|------------|----------------|
| | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code |
| 6 | OP-775 | 3320441 | - | - |
| 7 | OP-775 | 2974739 | OP-775HY | 3324173 |
| 8 | OP-775 | 2974740 | OP-775HY | 3324174 |
| 9 | OP-775 | 2974741 | OP-775HY | 3324172 |
| 10 | OP-775 | 2974742 | OP-775HY | 3324173 |
| 11 | OP-775 | 2974743 | OP-775HY | 3324174 |

Gants Galaxy®

Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en filament 100% polyéthylène haute densité et fil 100% polyamide texturé coloris gris, enduction CLEAN PU coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts, poignet élastique avec finition de couleur pour différencier les tailles.



EN 388:2016



4443C



Atout produit
Excellent grip.

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | GALAXY | 1083329 |
| 7 | GALAXY | 1083330 |
| 8 | GALAXY | 1083331 |
| 9 | GALAXY | 1083332 |
| 10 | GALAXY | 1083333 |
| 11 | GALAXY | 1083334 |

Gants HyFlex® 11-735

Support vanisé sans coutures à base de fils exploitant la technologie Intercept™.
Paume enduite en polyuréthane.
Forme ergonomique pour un meilleur ajustement et un confort accru.



EN 388:2016



4x43C



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 11-735 | 1274234 |
| 8 | 11-735 | 1274235 |
| 9 | 11-735 | 1274236 |
| 10 | 11-735 | 1274237 |
| 11 | 11-735 | 1274238 |



Protection coupures - Niveau C

Gants MaxiCut® Ultra™

Support tricoté vanisé nylon.
En mousse de nitrile.
Respirabilité 360°.
Renfort entre le pouce et l'index
afin d'accroître la durabilité.

EN 388:2016



4542C



Enduction paume
et doigts

Enduction 3/4 dos

| Taille | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code |
|--------|-------------|---------|-------------|---------|
| 6 | MXFLCUT3745 | 1262099 | - | - |
| 7 | MXFLCUT3745 | 1262100 | MXFLCUT3455 | 2224038 |
| 8 | MXFLCUT3745 | 1262101 | MXFLCUT3455 | 2224039 |
| 9 | MXFLCUT3745 | 1262102 | MXFLCUT3455 | 2224040 |
| 10 | MXFLCUT3745 | 1262103 | MXFLCUT3455 | 2224041 |
| 11 | MXFLCUT3745 | 1262104 | MXFLCUT3455 | 2224042 |
| 12 | MXFLCUT3745 | 1795066 | - | - |

Atout produit

Bouts de doigts lisses et
arrondis, synonymes d'une
meilleure sensibilité tactile.

Atout produit

Picots paume pour
augmenter l'adhérence.

Gants Dexcut™ WG-1875

Gant avec une enduction en nitrile,
de jauge 18, offrant un niveau de
sécurité sans compromis pour les
risques de coupure moyenne.
Offrant également une résistance
à la chaleur de contact et
compatibilité avec les écrans
tactiles.



EN 388:2016



4x32C

EN 407



x1xxxx



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|---------|
| 7 | WG-1875 | 3144473 |
| 8 | WG-1875 | 3144474 |
| 9 | WG-1875 | 3144475 |
| 10 | WG-1875 | 3144476 |
| 11 | WG-1875 | 3144477 |

Gants GDY454

Fil technique élastique jauge 15 à
haute ténacité HPPE/polyamide/
élasthane renforcé avec fibre
minérale.
Enduction paume et doigts en
mousse de nitrile/PU à base aqueuse,
finition sablée.



EN 388:2016



4x32C

EN 407



x1xxxx



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|---------|
| 6 | GDY454 | 2224056 |
| 7 | GDY454 | 2224057 |
| 8 | GDY454 | 2224058 |
| 9 | GDY454 | 2224059 |
| 10 | GDY454 | 2224060 |
| 11 | GDY454 | 2224061 |

Gants HyFlex® 11-561

Support nylon, PEHP, spandex et polyester en jauge 15.
Enduction paume et doigt en mousse de nitrile.
Renfort pouce/index. Sans latex ni silicone.
Antistatique.
Fil INTERCEPT™ assurant une protection élevée contre
les coupures, tout en offrant dextérité et confort.
Enduction sur paume améliorant la préhension et
prolongeant la durée de vie du gant en milieu abrasif,
tout en préservant la respirabilité de la main.
Sans fibre de verre.

EN 388:2016



4x42C

Atout produit

Bénéficie d'un renfort entre le
pouce et l'index.



Ansell

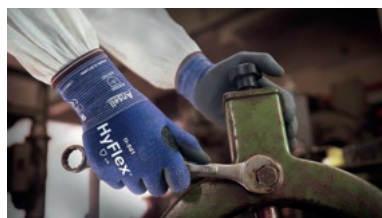


INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

FORTIX™
Abrasion Resistance Technology



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|---------|
| 6 | 11-561 | 3144373 |
| 7 | 11-561 | 3144374 |
| 8 | 11-561 | 3144375 |
| 9 | 11-561 | 3144376 |
| 10 | 11-561 | 3144377 |
| 11 | 11-561 | 3144378 |



Protection coupures - Niveau C

Gants Lite Cut 3 WG-640

Support tricoté, nylon renforcé et fibre minérale, gris, jauge 13.
Enduction de la paume en micro-mousse de nitrile noir.
Sans couture.
Idéal pour la manipulation de pièces tranchantes ou les travaux générant des risques de coupures.
Existe en 3/4 dos.



EN 388:2016



4342C



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | WG-640 | 1862941 |
| 7 | WG-640 | 1862942 |
| 8 | WG-640 | 1862943 |
| 9 | WG-640 | 1862944 |
| 10 | WG-640 | 1862945 |
| 11 | WG-640 | 1862946 |

Gants Krytech 585

Gant tricoté et vanisé sans couture et une couverture optimisée du revêtement pour un maximum de confort, de dextérité et de flexibilité.
Résistance à la coupure optimale.
Lavable jusqu'à 3 cycles à 40°C.



OEKO-TEX®
CONFORME LE TEST DE
STANDARD 100
CQ 9792 MFM
Issued by TÜV Rheinland
www.oeko-tex.com



EN 388:2016



4x42C



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 3458503 | 2844367 |
| 8 | 3458503 | 2844368 |
| 9 | 3458503 | 2844369 |
| 10 | 3458503 | 2844370 |
| 11 | 3458503 | 2844371 |

Gants Iso-Skin GI844

Gant pour manipulation de précision de pièces coupantes et abrasives.
Usage en milieux ATEX et EPA.
Maille ultra fine. Enduction en mousse de nitrile.
Compatible écrans tactiles.



EN 388:2016

EN 407

EN 16350



4x41C



x1xxxx



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | GIS844 | 3144400 |
| 7 | GIS844 | 3144401 |
| 8 | GIS844 | 3144402 |
| 9 | GIS844 | 3144403 |
| 10 | GIS844 | 3144404 |
| 11 | GIS844 | 3144405 |

Gants ActivArmr® 80-600

Support Kevlar enduit latex de caoutchouc.
Paume enduite. Poignet tricot. Longueur 245-285 cm.
Niveau de résistance à la coupure élevé grâce à son support tricoté en Kevlar® ainsi qu'à son enduction en caoutchouc naturel. Excellente préhension, en milieu sec ou humide.



EN 388:2016



3444C

EN 407



x2xxxx



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 80-600 | 562979L |
| 8 | 80-600 | 1808000 |
| 9 | 80-600 | 424884Q |
| 10 | 80-600 | 424885B |
| 11 | 80-600 | 1271227 |

Protection coupures - Niveau D

Gants Masterclean®

Gant tricoté jauge 13 sans couture en fil ARGIOPEX®PLUS et fil 100% polyamide texturé coloris vert, enduction CLEAN PU coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts, poignet élastique avec finition de couleur pour différencier les tailles.



EN 388:2016



4x43D



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|-------------|----------------|
| 6 | MASTERCLEAN | 1126788 |
| 7 | MASTERCLEAN | 1126789 |
| 8 | MASTERCLEAN | 1126790 |
| 9 | MASTERCLEAN | 1126791 |
| 10 | MASTERCLEAN | 1126792 |
| 11 | MASTERCLEAN | 1126793 |

Gants Opty™ OP-785

Résout les risques de coupures moyennes à fortes (ISO13997 niveau D) tout en offrant un niveau remarquable de confort et de dextérité.
En élasthanne - Polyester - HPPE - Fibre minérale.
Enduction en PU, jauge 13.



EN 388:2016



4x43D



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | OP-785 | 3144463 |
| 8 | OP-785 | 3144464 |
| 9 | OP-785 | 3144465 |
| 10 | OP-785 | 3144466 |
| 11 | OP-785 | 3144467 |

Protection coupures - Niveau D

Gants Krytech 615

Enduction Polyuréthane.
Finition intérieure: support tricoté sans couture à base de fibres PEHD.
Finition extérieure: Dos aéré.
Coloris: Noir / Gris.
Lavable jusqu'à 3 cycles à 60°C.

MAPA
PROFESSIONAL

OEKO-TEX®
CERTIFIÉ PAR SVT 118
STANDARD 100
CO 979/2 0118
Inhalt: 100% Polyester
www.oeko-tex.com/100



EN 388:2016



4x43D



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 3461501 | 2844372 |
| 7 | 3461501 | 2844373 |
| 8 | 3461501 | 2844374 |
| 9 | 3461501 | 2844375 |
| 10 | 3461501 | 2844376 |
| 11 | 3461501 | 2844377 |

Atout produit

Peut être utilisé avec des appareils et un écran tactile.

Gants Masterblack® SD

Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne, filament 100% polyéthylène haute densité, filament minéral et fil 100% polyamide texturé coloris noir, HPPE spandex et fil carbone. Enduction CLEAN PU coloris noir sur la paume et les extrémités des doigts.
Poignet élastique.

LEBON
PROTECTION



EN 388:2016



4x43D

EN 16350



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------------|----------------|
| 6 | MASTERBLACK SD | 3144418 |
| 7 | MASTERBLACK SD | 3144419 |
| 8 | MASTERBLACK SD | 3144420 |
| 9 | MASTERBLACK SD | 3144421 |
| 10 | MASTERBLACK SD | 3144422 |
| 11 | MASTERBLACK SD | 3144423 |
| 12 | MASTERBLACK SD | 3144424 |



QUAND
SÉCURITÉ
RIME AVEC
BIEN-ÊTRE



www.lebonprotection.com

LEBON
VALUE ADDED PARTNER

Gants Dexcut® WG-787

Support tricoté HPPE, fibre minérale et élasthanne jauge 13 enduit de nitrile. Cette technologie lui confère souplesse, respirabilité et une excellente préhension en milieu humide ou huileux. Conçus pour la sensibilité et la dextérité au travail.

EN 388:2016



4x42D

EN 407



x1xxxx



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | WG-787 | 1978144 |
| 7 | WG-787 | 1377014 |
| 8 | WG-787 | 1377015 |
| 9 | WG-787 | 1377016 |
| 10 | WG-787 | 1377017 |
| 11 | WG-787 | 1377018 |

Gants Dexcut® WG-788

Gant unique avec une enduction en nitrile. Son support tricoté de jauge 13, à partir de fibre minérale, HPPE et spandex offrant une résistance élevée aux coupures (ISO 13997, niveau D), tout en offrant une qualité, une flexibilité et un confort inégalés. Doté d'un renfort pouce index.

EN 388:2016



4x42D

EN 407



x1xxxx



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | WG-788 | 3144483 |
| 8 | WG-788 | 3144484 |
| 9 | WG-788 | 3144485 |
| 10 | WG-788 | 3144486 |
| 11 | WG-788 | 3144487 |

Gants KryTech 582

Support tricoté à base de fibres PEHD. Enduction 3/4 Grip & Proof à base de nitrile. Excellente préhension en milieu huileux/sales grâce au grip. Lavable jusqu'à 5 cycles à 60°C.

EN 388:2016



4x43D



Atout produit
Protection élevée contre la coupure pour des manipulations fines en milieu huileux.

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 582-41 | 1174537 |
| 8 | 582-41 | 1174538 |
| 9 | 582-41 | 1174539 |
| 10 | 582-41 | 1174540 |
| 11 | 582-41 | 1174541 |

Gants Octopus® DA

Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en filament 100% polyéthylène haute densité, filament minéral et fil 100% polyamide texturé coloris gris. Première enduction 3/4 en nitrile étanche coloris bleu, seconde enduction sur la paume en nitrile micro alvéolée coloris noir, poignet élastique.

EN 388:2016



4x43D

EN 407



x1xxxx



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|------------|----------------|
| 7 | OCTOPUS DA | 1185855 |
| 8 | OCTOPUS DA | 1185856 |
| 9 | OCTOPUS DA | 1185857 |
| 10 | OCTOPUS DA | 1185858 |
| 11 | OCTOPUS DA | 1185859 |

Gants Dexcut® WG-718

Support tricoté HPPE, fibre minérale et élasthanne jauge 13 combiné avec un revêtement en nitrile doublé au dos et triplé à la paume. Particulièrement appropriés lorsque le risque de coupure élevé se combine avec la présence importante de graisse, de projection d'huile ou d'eau. La technologie du triple revêtement lui garantit souplesse, résistance, étanchéité et grip.

EN 388:2016



4x43D



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | WG-718 | 1377019 |
| 8 | WG-718 | 1377020 |
| 9 | WG-718 | 1377021 |
| 10 | WG-718 | 1377022 |
| 11 | WG-718 | 1377023 |

Gants Dexcut® WG-733

Composition : Elasthanne - Polyester - Acier - Fibre minérale. Enduction en latex, jauge 10. Couleur : Vert. Travaux lourds en environnement sec. Résistance à la coupure, à la chaleur et au froid.

EN 388:2016



3x43D

EN 407



x2xxxx

EN 511



x1x



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | WG-733 | 3144478 |
| 8 | WG-733 | 3144479 |
| 9 | WG-733 | 3144480 |
| 10 | WG-733 | 3144481 |
| 11 | WG-733 | 3144482 |

LE GANT TOUT TERRAIN QUI PROTÈGE VOS MAINS !



TRIPLE RÉSISTANCE

- > Coupure (ISO 13997 : niveau D)
- > Froid (EN 511 : X1X)
- > Chaleur (EN 407 : X2XXXX)

PROTECTION ROBUSTE

Idéal pour les travaux les plus lourds nécessitant une protection à la coupure

PRISE EN MAIN EXCEPTIONNELLE

L'enduction HDML™ spécialement développée par Wonder Grip® offre une surface antidérapante. La prise en main sur les objets est totale.

WG-733
DEXCUT®

Gants Opty™ OP-795

Tricot élasthanne, polyester, HPPE, fibre minérale et fil d'acier.
Enduction en PU, jauge 13.
Spécialement conçu pour offrir une protection contre les risques de coupures importants sans compromis sur le confort.

EN 388:2016



4x43E



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | OP-795 | 3144468 |
| 8 | OP-795 | 3144469 |
| 9 | OP-795 | 3144470 |
| 10 | OP-795 | 3144471 |
| 11 | OP-795 | 3144472 |



Gants Steelfit®

Compatible avec tous les écrans tactiles.
Gant tricoté, jauge 13, avec élasthanne, en filament 100% acier inoxydable, filament 100% polyéthylène haute densité et fil 100% polyamide texturé.
Enduction CLEAN PU sur la paume et les extrémités des doigts.
Coloris gris.
Poignet élastique.

EN 388:2016



4x43E



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | STEEFIT | 3144425 |
| 7 | STEEFIT | 3144426 |
| 8 | STEEFIT | 3144427 |
| 9 | STEEFIT | 3144428 |
| 10 | STEEFIT | 3144429 |
| 11 | STEEFIT | 3144430 |
| 12 | STEEFIT | 3144431 |

Gants KryTech 622

Très haute protection sans compromis sur le confort et la dextérité et la respirabilité.
Un gant tricoté et vanisé sans couture pour un très bon ajustement, une bonne dextérité et flexibilité.
Peut être utilisé avec des appareils et un écran tactile.
Niveau de coupure facile à identifier grâce au marquage au dos du gant.
Lavable jusqu'à 5 cycles à 60°C.

EN 388:2016



4x43E



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 3462201 | 3112363 |
| 7 | 3462201 | 3112364 |
| 8 | 3462201 | 3112365 |
| 9 | 3462201 | 3112366 |
| 10 | 3462201 | 3112367 |
| 11 | 3462201 | 3112368 |



Gants Dexcut® WG-795

Nitrile, jauge 13, Polyester, Élasthanne, Tsunooga™, Fibre d'acier / résistance à la chaleur + coupure / compatible écrans renfort pouce index.

EN 388:2016



4x42E

EN 407



x1xxxx



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | WG-795 | 3144488 |
| 8 | WG-795 | 3144489 |
| 9 | WG-795 | 3144490 |
| 10 | WG-795 | 3144491 |
| 11 | WG-795 | 3144492 |

Gants Steeltech® 30

Gant tricoté jauge 13 sans couture en filament 100% Textra@inox/élasthanne, enduction CLEAN PU coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts, renfort en croûte naturelle de bovin sur la paume et une partie des doigts, couture au fil PEHD, poignet élastique rallongé avec finition de couleur pour différencier les tailles.

EN 388:2016



4x44E

EN 407



x1xxxx



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|--------------|----------------|
| 6 | STEELTECH/30 | 2090624 |
| 7 | STEELTECH/30 | 2090625 |
| 8 | STEELTECH/30 | 2090620 |
| 9 | STEELTECH/30 | 2090621 |
| 10 | STEELTECH/30 | 2090622 |
| 11 | STEELTECH/30 | 2090623 |



Gants Dexcut® WG-728L

Gant avec une triple enduction nitrile complète sur support jauge 15 en polyéthylène haute performance Tsunooga™, fibre minérale et élasthanne. Il allie une protection anti-coupure très élevée avec des propriétés exceptionnelles de résistance à l'abrasion, ainsi qu'une imperméabilité totale aux huiles industrielles et liquides.

EN 388:2016



4x43E



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | WG-728L | 2219371 |
| 8 | WG-728L | 2219372 |
| 9 | WG-728L | 2219373 |
| 10 | WG-728L | 2219374 |
| 11 | WG-728L | 2219375 |

Gants Metalfit®

Gant tricoté jauge 10 sans couture en filament 100% polyéthylène haute densité, Filaments 100% acier inoxydable et fil 100% polyamide texturé coloris noir, Enduction CLEAN PU® coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts, renfort par couture entre le pouce et l'index, poignet élastique avec finition de couleur pour différencier les tailles.

EN 388:2016



4x43F



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | METALFIT | 2800297 |
| 7 | METALFIT | 2800298 |
| 8 | METALFIT | 2800299 |
| 9 | METALFIT | 2800300 |
| 10 | METALFIT | 2800301 |
| 11 | METALFIT | 2800302 |



Gants Iso-Skin™ GIS884

Matériel doublure : Tricot Soft-Shield
Enduction : Hi-Foam. Jauge : 18
Antistatique pour milieux ATEX et EPA
Milieu d'usage : Sec ou légèrement humide/
huileux. Construction : Sans coutures.
Couleur : Marron/Noir.



EN 388:2016



4x41F

EN 407



x1xxxx

EN 16350



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | GIS884 | 3144406 |
| 7 | GIS884 | 3144407 |
| 8 | GIS884 | 3144408 |
| 9 | GIS884 | 3144409 |
| 10 | GIS884 | 3144410 |
| 11 | GIS884 | 3144411 |



Gants HyFlex® 11-542

Matériau du support : Kevlar, acier inoxydable, nylon, spandex
Enduction paume et doigts nitrile noir.
Jauge 13.
Sans latex ni silicone.
Résistance élevée à la coupure.
Technologie INTERCEPT™ offrant un degré élevé de protection contre les lacérations.
Gant léger alliant confort et dextérité, pour une meilleure acceptation par le porteur.
Manipulation intermittente de composants pouvant atteindre une température de 100 °C.

EN 388:2016



4x32F

EN 407



x1xxxx

Ansell

LES INCONTOURNABLES



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

FORTIX™
Abrasion Resistance Technology

ZONZ™
Comfort Fit Technology

ANSELL GRIP™
Ansell Grip Technology



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 11-542 | 2224002 |
| 7 | 11-542 | 2224003 |
| 8 | 11-542 | 2224004 |
| 9 | 11-542 | 2224005 |
| 10 | 11-542 | 2224006 |
| 11 | 11-542 | 2224007 |

Gants Octopus® Steel

Gant tricoté jauge 13 sans couture.
Composition : Élasthanne en filament 100% acier inoxydable, filament 100% polyéthylène haute densité et fil 100% polyamide texturé.
Enduction nitrile micro-alvéolé sur la paume et les extrémités des doigts.
Coloris gris.
Poignet élastique.

EN 388:2016



4x43F



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|---------------|----------------|
| 7 | OCTOPUS/STEEL | 3144432 |
| 8 | OCTOPUS/STEEL | 3144433 |
| 9 | OCTOPUS/STEEL | 3144434 |
| 10 | OCTOPUS/STEEL | 3144435 |
| 11 | OCTOPUS/STEEL | 3144436 |



Gants Powersteel®

Gant tricoté jauge 10 sans couture en fil 100% para-aramide, filament 100% acier inoxydable et fil 100% coton, enduction latex naturel coloris bleu sur la paume, sur le dos du pouce et sur les extrémités des doigts, poignet élastique.

EN 388:2016



3x44F

EN 407



x2xxxx



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|------------|----------------|
| 7 | POWERSTEEL | 1164555 |
| 8 | POWERSTEEL | 1164556 |
| 9 | POWERSTEEL | 1103744 |
| 10 | POWERSTEEL | 1103745 |
| 11 | POWERSTEEL | 1103746 |

Gants PVC 5227, 5235 et 77595

Support coupé/cousu.
Avec enduction simple.
Fabriqués à partir de polychlorure de vinyle (PVC)
sur support 100 % coton interlock.
Finition lisse.

SINGER safety

EN 388:2016 4111x
EN ISO 374-5:2016 Pour réf 5227 et 5235
EN ISO 374-1:2016 Type A AKLMPT Pour réf 77595



| Longueur 270 mm | | | Longueur 350 mm | | | Longueur 72 mm | | |
|-----------------|----------|----------------|-----------------|----------|----------------|----------------|----------|----------------|
| Taille | Réf.fab. | Code | Taille | Réf.fab. | Code | Taille | Réf.fab. | Code |
| 9,5 | PVC5227 | 378898A | Unique | PVC5235 | 504260U | 9,5 | PVC77595 | 504758M |

Gants Redcote Plus R30X, R50X et R60X

Support coton interlock souple.
Enduction PVC.
Excellente résistance à l'abrasion.

Honeywell

EN 388:2016 4121x
EN ISO 374-1:2016 Type A AKLNOT
EN ISO 374-5:2016



| Longueur 27 mm | | | Longueur 35 mm | | Longueur 40 mm | |
|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Taille | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code |
| 9 | - | - | R50X | 1223270 | R60X | 1223272 |
| 10 | R30X | 1223269 | R50X | 1223271 | R60X | 1223273 |

Gants Redgrip KN27G

Support tricoté sans couture en coton.
Finition rugueuse améliorant le grip et la préhension en milieu gras ou humides.
Faible résistance aux cétones et halogénés.
Manchette permettant de protéger une grande partie de l'avant-bras.

Honeywell

EN 388:2016 3121x
EN ISO 374-1:2016 Type B KLOT



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 2006330 | 1174813 |
| 8 | 2006330 | 1174810 |
| 9 | 2006330 | 1174811 |
| 10 | 2006330 | 1174812 |
| 11 | 2006330 | 1174814 |

Gants Telsol 351

En PVC.
Finition intérieure textile.
Finition extérieure granitée.
Longueur : 300 mm.
Épaisseur : 1,35 mm.

MAPA PROFESSIONAL

EN 388:2016 4121x
EN ISO 374-5:2016
EN ISO 374-1:2016 Type A KLMPNT



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 8 | 351-41 | 1176659 |
| 9 | 351-41 | 1176660 |
| 10 | 351-41 | 1176661 |

Gants Opty™ OP-600L

Protection contre les risques chimiques.
Enduction : PVC, triple épaisseur.
Manchette longue.
Support tricoté : coton, blanc, jauge 13.

WONDER GRIP

EN 388:2016 4121x
EN ISO 374-1:2016 Type B AJK
EN ISO 374-5:2016



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 8 | OP-600L | 3040540 |
| 9 | OP-600L | 3040541 |
| 10 | OP-600L | 3040542 |
| 11 | OP-600L | 3040543 |

Gants AlphaTec® 23-201

Support 100 % coton sans couture, jauge 13.
Revêtement en PVC souple bleu.
Surface rugueuse.
Manchette thermo-soudée étanche.
Longueur : 620 mm.

Ansell

EN 388:2016 3121B
EN ISO 374-5:2016
EN ISO 374-1:2016 Type B KLT



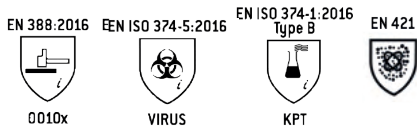
| Taille | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------|
| 8 (M) | 23-201 | 1010927 |
| 9 (L) | 23-201 | 1010928 |
| 10 (XL) | 23-201 | 992687Z |



Gants Vital 115 et 124

En latex naturel supérieur.
Finition extérieure relief antidérapant.
Intérieur en coton flocké.
Longueur : 305 mm.
Épaisseur : 0,35 mm.

MAPA
PROFESSIONAL



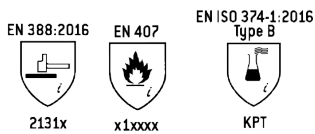
| Taille | Jaune | | Rose | |
|--------|----------|----------------|----------|----------------|
| | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code |
| 6 | 124-13 | 1167444 | 115-12 | 065356Q |
| 7 | 124-13 | 1167445 | 115-12 | 065361T |
| 8 | 124-13 | 1167446 | 115-12 | 065362E |
| 9 | 124-13 | 1167447 | 115-12 | 065363P |
| 10 | 124-13 | 1167448 | - | - |

Gants Jerseyte 300

En latex naturel bleu.
Finition intérieure textile.
Finition extérieure latex lisse.
Au top du confort pour les travaux de longue durée en milieu agressif.
Longueur : 30 cm.
Épaisseur : 1.15 mm.

MAPA
PROFESSIONAL

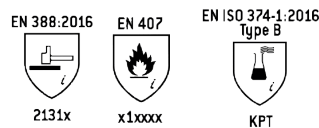
MAPA
PROFESSIONAL



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 5 | 300-31 | 081243B |
| 6 | 300-31 | 125920W |
| 7 | 300-31 | 125921H |
| 8 | 300-31 | 125922S |
| 9 | 300-31 | 125923D |
| 10 | 300-31 | 125919L |

Gants Jerseyte 301

En latex naturel bleu étanche.
Finition intérieure textile.
Finition extérieure granitée.
Longueur : 30 cm.
Épaisseur : 1.15 mm.



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 5 | 301-12 | 504642K |
| 6 | 301-12 | 504643V |
| 7 | 301-12 | 450277V |
| 8 | 301-12 | 423778S |
| 9 | 301-12 | 423779D |
| 10 | 301-12 | 496202Q |

Gants AlphaTec® 87-029

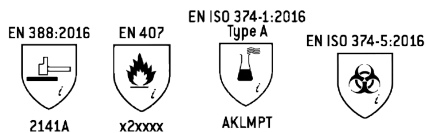
Support en polyamide. Revêtement en caoutchouc naturel bleu.
Grande souplesse et excellente dextérité.
Bonne préhension en milieu humide et sec grâce à sa finition ridée.

Ansell

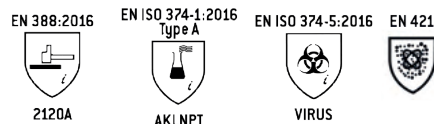
Gants AlphaTec® 87-900

En latex et néoprène non supporté vert et jaune.
Intérieur suédé.
Longueur : 323 mm.

Ansell



| Taille | Réf.fab. | Code |
|----------|----------|----------------|
| 7 (S) | 87-029 | 992637V |
| 8 (M) | 87-029 | 992639R |
| 9 (L) | 87-029 | 992642Y |
| 10 (XL) | 87-029 | 992644U |
| 11 (XXL) | 87-029 | 992645F |



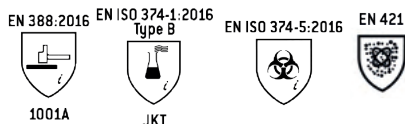
| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7,5 | 87-900 | 3075534 |
| 8 | 87-900 | 3075535 |
| 9 | 87-900 | 3075536 |
| 10 | 87-900 | 3075537 |
| 11 | 87-900 | 3075538 |

Gants AlphaTec® 79-700

Conçu pour offrir un maximum de confort et de flexibilité ainsi qu'une bonne résistance aux produits chimiques. Aquadri™ confère à ce gant réutilisable une grande capacité d'absorption de la transpiration et permet ainsi aux utilisateurs de travailler pendant de longues périodes sans avoir les mains moites. Adhéré losanges. Épaisseur : 0,225 mm. Longueur : 310 mm. Coloris : bleu.

Ansell

AQUADRI™
Moisture Management Technology

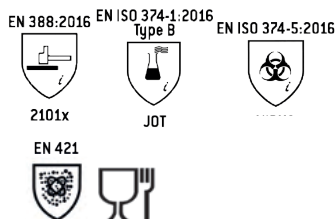


| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 79-700 | 844184U |
| 8 | 79-700 | 844185F |
| 9 | 79-700 | 844186Q |
| 10 | 79-700 | 844188M |
| 11 | 79-700 | 844189X |

Gants Ultranitril 472

En nitrile bleu.
Finition intérieure chlorinée.
Finition extérieure granitée.
Longueur : 310 mm.
Épaisseur : 0,20 mm.
Bonne résistance mécanique et protection chimique durable.

MAPA
PROFESSIONAL

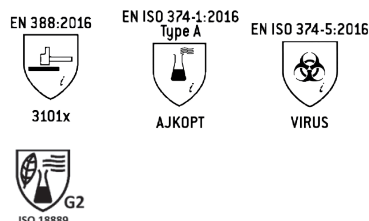


| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 472-23 | 549510A |
| 8 | 472-23 | 512695L |
| 9 | 472-23 | 512696W |
| 10 | 472-23 | 540786C |

Gants Ultranitril 491

En nitrile vert.
Finition intérieure flockée,
relief antidérapant.
Longueur : 37 cm.
Manchette droite.
Garantis sans silicone.
Épaisseur 0,38 mm.

MAPA
PROFESSIONAL

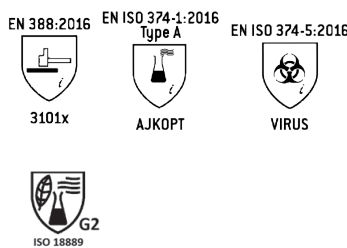


| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 491-23 | 1166365 |
| 7 | 491-23 | 1166366 |
| 8 | 491-23 | 125903R |
| 9 | 491-23 | 125904C |
| 10 | 491-23 | 1166367 |

Gants Ultranitril 492

En nitrile vert. Finition intérieure flockée.
Finition extérieure relief antidérapant. Longueur : 320 mm.
Épaisseur : 0,38 mm. Bonne résistance mécanique et protection chimique durable.

MAPA
PROFESSIONAL

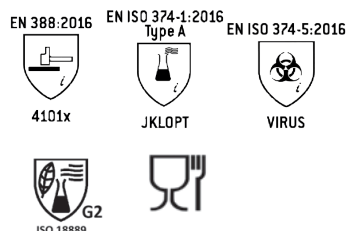


| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 492-23 | 125897D |
| 7 | 492-23 | 0678140 |
| 8 | 492-23 | 067815Z |
| 9 | 492-23 | 067816K |
| 10 | 492-23 | 391638A |
| 11 | 492-23 | 530686A |

Gants AlphaTec® Solvex® 37-675

En nitrile non supporté.
Suédés.
Finition adhésive sablage.
Manchette crispin.
Longueur : 330 mm.
Épaisseur : 0,38 mm.

Ansell



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 37-675 | 168760M |
| 7 | 37-675 | 156002W |
| 8 | 37-675 | 156003H |
| 9 | 37-675 | 156004S |
| 10 | 37-675 | 156005D |
| 11 | 37-675 | 080884E |

Gants Tegera® 18601

Gant de protection chimique Nitrile, 0,38 mm d'épaisseur, 33 cm de longueur.
Motif d'adhérence diamant, Vert, sans latex.
Résistant aux huiles et aux graisses, usage général.

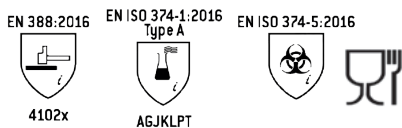
ejendals



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 18601 | 1226742 |
| 8 | 18601 | 1226743 |
| 9 | 18601 | 1226744 |
| 10 | 18601 | 1226745 |

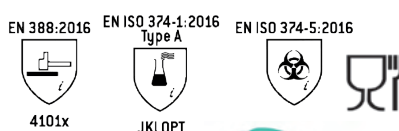
Gants AlphaTec® Solvex® 37-185 et 37-655

En nitrile non supporté. Non suédés. Adhérés sablage. Manchette crispin. Longueur : 455 mm pour la réf 37-185 et 330 mm pour la réf 37-655. Épaisseur : 0,56 mm pour la réf 37-185 et 0,38 mm pour la réf 37-655.



Longueur 455 mm
Épaisseur : 0,56 mm

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 37-185 | 504231N |
| 8 | 37-185 | 504232Y |
| 9 | 37-185 | 080885P |
| 10 | 37-185 | 168214M |
| 11 | 37-185 | 496200U |



Longueur 330 mm
Épaisseur : 0,38 mm

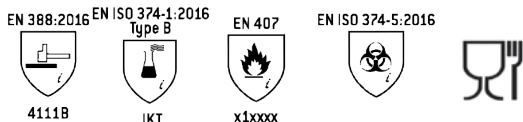
| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 37-655 | 1066465 |
| 8 | 37-655 | 1066466 |
| 9 | 37-655 | 1066467 |
| 10 | 37-655 | 1066468 |
| 11 | 37-655 | 1066469 |



Ansell

Gants AlphaTec® 39-122 et 39-124

Support interlock coton enduit nitrile. Finition rugueuse.



Longueur 310 mm

Longueur 350 mm

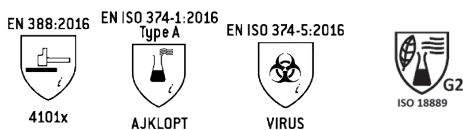
| Taille | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|----------|----------------|
| 7 | 39-122 | 758445P | 39-124 | 495701R |
| 8 | 39-122 | 067663R | 39-124 | 164885B |
| 9 | 39-122 | 067664C | 39-124 | 164886M |
| 10 | 39-122 | 067665N | 39-124 | 436552C |



Ansell

Gants AlphaTec® Solvex® 37-900

En nitrile non supporté. Manchette droite demi-crispin. Suédés, Losanges inversés. Longueur : 380 mm. Épaisseur : 0,425 mm.



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 37-900 | 495705J |
| 8 | 37-900 | 495706U |
| 9 | 37-900 | 187112U |
| 10 | 37-900 | 187113F |
| 11 | 37-900 | 080900Y |



Ansell

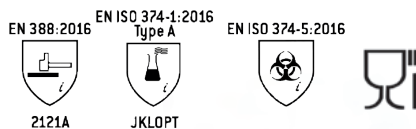
Gants AlphaTec® 58-128

AQL : 0,65. Support nylon. Enduction nitrile.

Mince barrière en nitrile pour une protection supérieure de la main contre les liquides de contact irritants, tandis que la technologie Ansell Grip Technology™ permet une manipulation plus précise des petites pièces humides ou huileuses. Sa conception combine un support tricoté souple à tissage ouvert et une enduction à formulation nitrile élastique, pour une dextérité, une sensibilité tactile et un confort accrus.

ERGOFORM
Ergonomic Design Technology

ANSELL GRIP
Ansell Grip Technology



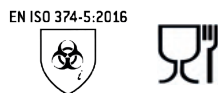
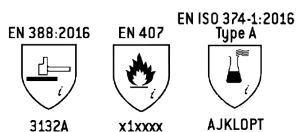
| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 58-128 | 2224012 |
| 7 | 58-128 | 2224013 |
| 8 | 58-128 | 2224014 |
| 9 | 58-128 | 2224015 |
| 10 | 58-128 | 2224016 |
| 11 | 58-128 | 2224017 |

Gants AlphaTec® 58-530W et 58-535W

En nitrile, support en nylon blanc.
Surface externe spéciale
préhension huileuse.
Idéal pour manipuler des objets
humides ou huileux, bonne
préhension et contrôle accru.

Ansell

ANSELL GRIP
Ansell Grip Technology

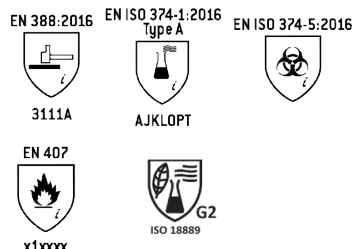


| | Longueur 305 mm | | Longueur 350 mm | |
|--------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| Taille | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code |
| 7 | 58-530W | 1066410 | 58-535W | 1176775 |
| 8 | 58-530W | 844181N | 58-535W | 1261704 |
| 9 | 58-530W | 844182Y | 58-535W | 1162184 |
| 10 | 58-530W | 844183J | 58-535W | 1053256 |
| 11 | 58-530W | 1061506 | 58-535W | 1053257 |

Gants Ultranitril 381

En nitrile vert.
Finition intérieure textile.
Finition extérieure relief antidérapant.
Longueur : 355 mm.
Épaisseur : 0,95 mm.
Revêtement antidérapant pour une meilleure
préhension des objets humides.

MAPA
PROFESSIONAL



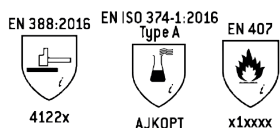
| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 381-30 | 2807242 |
| 8 | 381-30 | 425263Z |
| 9 | 381-30 | 425264K |
| 10 | 381-30 | 425265V |

Atout produit
Le top du confort pour
une protection chimique
standard.

Gants Ultranitril 377

En nitrile vert. Finition intérieure textile.
Finition extérieure lisse. Longueur : 380 mm.
Épaisseur : 1,30 mm.
Confort et résistance mécanique renforcée
pour une protection chimique durable.
Protection de l'avant-bras :
gants longue manchette.

MAPA
PROFESSIONAL



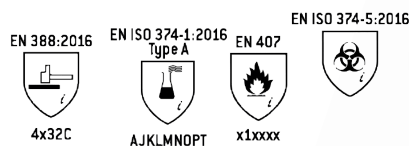
| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 8 | 377-29 | 508192I |
| 9 | 377-29 | 508193T |
| 10 | 377-29 | 2131702 |

Gants AlphaTec® 58-735

Gant anticoupeure recouvert d'une membrane
nitrile conférant une bonne dextérité.
Excellente préhension en milieu sec et humide.
Support anticoupeure haute visibilité avertissant
le travailleur en cas de coupure du gant.
Longueur 310mm.

Ansell

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
CO 9792 977H
Tested by HANTEL LABORATORIES
www.oeko-tex.com/standard100



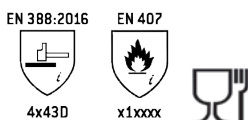
| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 58-735 | 2224018 |
| 8 | 58-735 | 2224019 |
| 9 | 58-735 | 2224020 |
| 10 | 58-735 | 2224021 |
| 11 | 58-735 | 2224022 |

ANSELL GRIP
Ansell Grip Technology
INTERCEPT
Cut Resistance Technology

Gants de protection chimiques TL832A

Gant en maille sans couture jauge 18 pour une
excellente dextérité. Support en fil technique à
haute ténacité HPPE/polyamide/polyester renforcé
avec fibre minérale. Double enduction en nitrile pour
imperméabilité et grip en milieu humide/huileux.
Longueur totale 350mm.

SAFETY
SYSTEMS
HAZARD PROTECTION



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 8 | TL832A | 2266548 |
| 9 | TL832A | 2266549 |
| 10 | TL832A | 2266550 |
| 11 | TL832A | 2266551 |

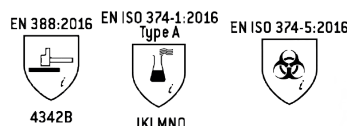
Gants MaxiChem® Cut™ 56-633

Gant léger tricoté en nylon.
Enduit avec un mélange de nitrile et néoprène.
Imperméable aux liquides.
Grip intense en milieux huileux et humides.
Résistance à la coupure niveau 3.
Longueur : 300 mm.

GTG

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
CO 9792 977H
Tested by HANTEL LABORATORIES
www.oeko-tex.com/standard100

SKIN HEALTH ALLIANCE



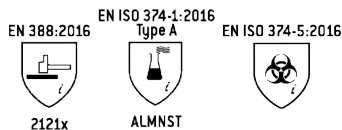
GRIPtech LIQUItech
ERGOtech CUTtech

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| 7 | MXCHEM633 | 1226593 |
| 8 | MXCHEM633 | 1226594 |
| 9 | MXCHEM633 | 1226595 |
| 10 | MXCHEM633 | 1226596 |
| 11 | MXCHEM633 | 1226597 |

Protection chimique - Néoprène ou Butyle

Gants UltraNeo 420 et 450

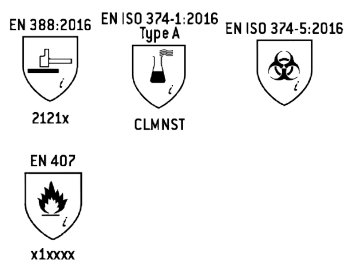
En Polychloroprène (Néoprène) et latex naturel noir.
Finition intérieure flockée.
Finition extérieure relief antidérapant.
Épaisseur : 0,75 mm.
Souplesse et aisance en protection chimique standard.



| Taille | Longueur 310 mm | | Longueur 410 mm | |
|--------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code |
| 6 | 420-32 | 081245X | - | - |
| 7 | 420-32 | 081246I | 450-30 | 504647N |
| 8 | 420-32 | 081248E | 450-30 | 035585F |
| 9 | 420-32 | 081249P | 450-30 | 035582Y |
| 10 | 420-32 | 081251L | 450-30 | 035588M |

Gants UltraNeo 340

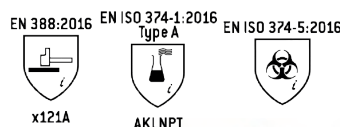
En Polychloroprène (Néoprène).
Adaptés au port de longue durée grâce au confort du support textile intérieur.
Grande dextérité grâce à la finesse du gant.
Épaisseur : 1,3 mm.
Longueur : 38 cm.



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 340-13 | 1157703 |
| 8 | 340-13 | 536987V |
| 9 | 340-13 | 527069T |
| 10 | 340-13 | 065386I |

Gants AlphaTec® 29-500

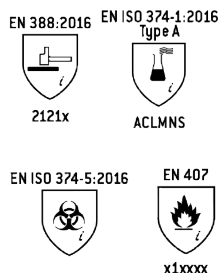
En néoprène et latex.
Suédés.
Adhésifs losanges.
Longueur : 300 mm.
Épaisseur : +/-0,70 mm.



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 29-500 | 080839D |
| 8 | 29-500 | 080840O |
| 9 | 29-500 | 080841Z |
| 10 | 29-500 | 080842K |
| 11 | 29-500 | 080843V |

Gants UltraNeo 341

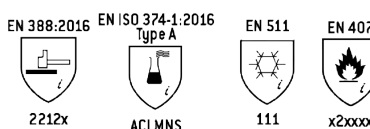
En Polychloroprène (Néoprène).
Adaptés au port longue durée : confort du support textile intérieur.
Durée de vie supérieure pour les travaux lourds : bonne résistance mécanique.
Longue manchette (38 cm) pour une protection de l'avant-bras.
Épaisseur : 1,45 mm.



| Taille | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------|
| 8-8.5 | 341-13 | 495709B |
| 9-9.5 | 341-13 | 495710M |
| 10-10.5 | 341-13 | 495711X |

Gants TempTec 332

En Polychloroprène (Néoprène) noir/bleu.
Finition intérieure : tricot protection thermique (résistance jusqu'à 250 °C).
Finition extérieure granitée.
Excellente isolation thermique grâce au double tricot coton.
Bonne préhension des objets humides et glissants grâce au revêtement antidérapant.
Longueur : 35,5 cm.



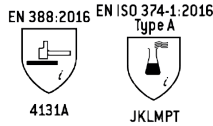
Atout produit
Isolation thermique doublée et résistance chimique polyvalente.

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 8 | 332-13 | 1272396 |
| 9 | 332-13 | 444395H |
| 10 | 332-13 | 1272397 |

Gants AlphaTec® 04-005

Euduction présentant un mélange de PVC et de nitrile, pour une protection chimique et mécanique.
Finition spécifique en mousse assurant une excellente préhension en milieu sec, humide et huileux.
Support en coton sans coutures pour un confort et une souplesse accrues.
Ajustement ergonomique qui épouse les contours de la main.
Modèle de manchette : Crispin.
Longueur : 38 cm.

Ansell



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 8 | 04-005 | 3172748 |
| 9 | 04-005 | 3172749 |
| 10 | 04-005 | 3172750 |
| 11 | 04-005 | 3172751 |

Gants AlphaTec® 53-001

Construction polymère multicouche innovante - Nitrile/Néoprène/Nitrile. Support intérieur en nylon doux assurant confort et protection mécanique supérieure.
Protection chimique contre un large éventail de substances chimiques, allant des bases et acides aux hydrocarbures en passant par les solvants organiques.
Longueur : 350 mm.
Épaisseur : 0.43 mm.

Ansell



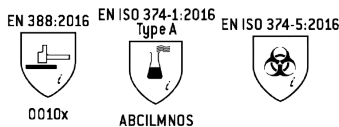
| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 53-001 | 3162005 |
| 7 | 53-001 | 3162006 |
| 8 | 53-001 | 3162007 |
| 9 | 53-001 | 3162008 |
| 10 | 53-001 | 3162009 |
| 11 | 53-001 | 3162010 |



Gants Butoflex 651

En butyle noir.
Finition intérieure chlorinée.
Finition extérieure avec relief antidérapant.
Poignet bord roulé.
Longueur : 350 mm,
épaisseur : 0,5 mm.

MAPA PROFESSIONAL



Atout produit
Le top de la résistance chimique spécifique pour les acides très corrosifs, cétones, esters et dérivés d'amine. Souplesse et dextérité incomparables.

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 651-12 | 1176662 |
| 8 | 651-12 | 1176663 |
| 9 | 651-12 | 1176664 |
| 10 | 651-12 | 1176665 |

Gants AlphaTec® 38-628

En Butyle/Viton noir.
Support non suédé.
Manchette à bord roulé.
Surface lisse.
Épaisseur : 0.70 mm.
Longueur : 350 mm.
Résistance aux produits chimiques les plus agressifs.
Très confortables grâce à leur forme ergonomique naturelle, incurvée et douce à l'intérieur, ils combinent facilité d'enfilage et sûreté de préhension.

Ansell



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 9 | 38-628 | 1158148 |
| 10 | 38-628 | 1158151 |
| 11 | 38-628 | 1267170 |

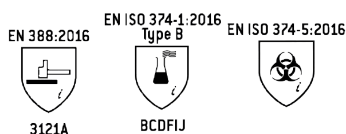
Atout produit
Protection supérieure contre les hydrocarbures aliphatiques, halogénés et aromatiques (benzène, toluène, xylène) ainsi que contre les acides minéraux concentrés.

Gants AlphaTec® 15-554

Support coton interlock enduit alcool de polyvinyle.
Complètement enduits.
Manchette crispin.
Longueur : 355 mm.
Éviter les contacts avec l'eau et les solutions aqueuses.

Atout produit
Résistance aux puissants solvants organiques.

Ansell



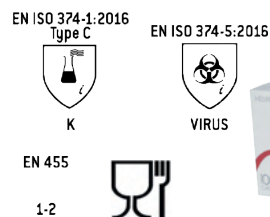
| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 9 | 15-554 | 080690C |
| 10 | 15-554 | 1271232 |



Usage unique - Latex ou Vinyle

Gants jetables vinyle

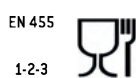
En chlorure de polyvinyle.
Ambidextres. Coloris : neutre.
Poudrage : amidon de maïs.
Non stériles.
AQL : 1,5.
Boite de 100 gants.



| Taille | Poudrés | | Non poudrés | |
|--------|-------------|----------------|-------------|----------------|
| | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code |
| S | ISOGV303/S | 1271946 | ISOGV308/S | 1271954 |
| M | ISOGV303/M | 1271947 | ISOGV308/M | 1271955 |
| L | ISOGV303/L | 1271948 | ISOGV308/L | 1271956 |
| XL | ISOGV303/XL | 1271949 | ISOGV308/XL | 1271957 |

Gants jetables latex

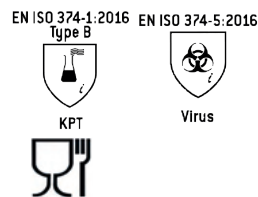
En latex naturel ambidextre.
Texture non glissante.
Poudrage : dosage optimal
Amidon de maïs USP.
Boite de 100 gants.



| Taille | Poudrés | | Non poudrés | |
|--------|----------|----------------|-------------|----------------|
| | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code |
| S | ISOGL203 | 1271942 | ISOGL205 | 1271938 |
| M | ISOGL203 | 1271943 | ISOGL205 | 1271939 |
| L | ISOGL203 | 1271944 | ISOGL205 | 1271940 |
| XL | ISOGL203 | 1271945 | ISOGL205 | 1271941 |

Gants TouchNTuff® 69-318

En latex naturel.
Doigts adhésifs.
Longueur : 240 mm.
Boite de 100 gants.
Pratique et économique.
Souple et agréable à porter.
Moins chaud que le vinyle, avec en plus une meilleure préhension et une flexibilité supérieure.



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 5,5-6 | 69-318 | 1256340 |
| 6,5-7 | 69-318 | 506194A |
| 7,5-8 | 69-318 | 1256341 |
| 8,5-9 | 69-318 | 506195L |
| 9,5-10 | 69-318 | 506196W |

Gants Solo 998

En latex naturel.
Finition intérieure chlorinée.
Finition extérieure lisse avec bout des doigts granités.
Longueur : 30 mm.
Épaisseur : 0,10 mm.
Flexibilité et dextérité optimales.
Boite de 100 gants.



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 3499843 | 378321X |
| 8 | 3499843 | 378322I |
| 9 | 3499843 | 375943V |



CHOISIR MABÉOBOX, C'EST ASSURER LA SÉCURITÉ, GAGNER EN PRODUCTIVITÉ ET FAIRE UNE ÉCONOMIE DIRECTE ET INDIRECTE DE L'ORDRE DE 30 %.



Vidéo explicative



Usage unique - Nitrile

Gants nitrile non poudré 1175

En nitrile bleu, non poudré.
Épaisseur : 0,07mm
Doigts texturés
Boîte de 100 gants.

EN ISO 374-1:2016 Type C EN ISO 374-5:2016 EN 455



1-2-3-4



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| S | 1175 | 1051408 |
| M | 1175 | 1051409 |
| L | 1175 | 1051410 |
| XL | 1175 | 1051411 |



Gants nitrile poudré 1198

En nitrile bleu, poudré.
Épaisseur : 0,11mm
Doigts texturés
Boîte de 100 gants.

EN ISO 374-5:2016



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| S | 1198 | 1162790 |
| M | 1198 | 1162791 |
| L | 1198 | 1162792 |
| XL | 1198 | 1162793 |



Gants Solo 987

Gants fins en nitrile (0.10 mm), excellente résistance mécanique, idéal en environnement huileux.
Finition intérieure : chlorinée.
Longueur : 24,5 mm.
Coloris : blanc.
Boite de 100 gants.



EN ISO 374-1:2016 Type B EN ISO 374-5:2016



JKT

Virus



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6-6.5 | 3499741 | 566035J |
| 7-7.5 | 3499741 | 390067J |
| 8-8.5 | 3499741 | 390068U |
| 9-9.5 | 3499741 | 390069F |

Gants Microflex® 93-143



Matériau : Nitrile.
Absence de caoutchouc naturel en latex.
Coloris : Bleu.
Longueur manchette : Standard.
Sans poudre.
Entièrement adhésive.
Prévention des allergies :
Latex (type i).
Sans silicone.
Non stérile.
Antistatique.
Épaisseur : 0,11 mm.
Boite de 100 gants.

EN ISO 374-1:2016 Type B EN ISO 374-5:2016



KPT

Virus



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 5,5/6 | 93-143 | 2960077 |
| 6,5/7 | 93-143 | 2960078 |
| 7,5/8 | 93-143 | 2960079 |
| 8,5/9 | 93-143 | 2960080 |
| 9,5/10 | 93-143 | 2960081 |

Gants Solo 977

Matière Nitrile
Longueur (cm) : 24
Épaisseur (mm) : 0.11
Poignet : Bord roulé
Couleur : Vert
Finition intérieure : Chlorinée
Finition extérieure : Lisse avec bout des doigts granités
Boite de 100 gants.



EN ISO 374-1:2016 Type B EN ISO 374-5:2016



JKT

ISO 18889



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 3497703 | 2987303 |
| 7 | 3497703 | 2987304 |
| 8 | 3497703 | 2987305 |
| 9 | 3497703 | 2987306 |
| 10 | 3497703 | 2987307 |

Gants Tegera® 84501



Gant à usage unique, 0,10 mm d'épaisseur, 24.5 cm de longueur.
En nitrile bleu, non poudré.
Excellente adhérence du bout des doigts.
Sans latex.
Approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, pour le travail de précision.
Boîte de 100 gants.

EN 374-1:2016 Type B EN ISO 374-5:2016



JKT

Virus



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 84501 | 1223245 |
| 8 | 84501 | 1223246 |
| 9 | 84501 | 1223247 |
| 10 | 84501 | 1223248 |
| 11 | 84501 | 1270775 |

Une solution
pour chaque main
qui travaille

MAPA®

PROFESSIONAL

SOLO 977

GRIP
Granité au bout
des doigts

RÉSISTANT
grâce au nitrile

**DEXTÉRITÉ &
CONFORT**



EN ISO 374-1: 2016
TYPE B



EN ISO 374-5: 2016



Tailles :
6 à 10

KRYTECH 615

Compatible avec
ÉCRAN TACTILE

**EXCELLENTE
DEXTÉRITÉ**

**HAUTE
PROTECTION
COUPURE**



Tailles :
6 à 11

EN 388: 2016



ISO
13997:

**20N
(2039g)**

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
CQ 979/2 IFTH
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



mapa-pro.com

Usage unique - Nitrile

Gants TouchNTuff® 92-500 et 92-600

Formulation Ansell exclusive offrant une protection accrue contre les projections de produits chimiques.
Mélange à base de nitrile souple garantissant un niveau de confort élevé.
Construction robuste pour une plus grande durabilité. Sans silicone.
Longueur : 240mm
Épaisseur : 0,12mm
Boîte de 100 gants.
Finition lisse (92-600).



EN ISO 374-1:2016
Type B



JKPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



| Taille | Poudrés | | Non poudrés | |
|--------|----------|----------------|-------------|----------------|
| | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code |
| 6,5-7 | 92-500 | 081179Z | 92-600 | 543870W |
| 7,5-8 | 92-500 | 081185N | 92-600 | 543872S |
| 8,5-9 | 92-500 | 081186Y | 92-600 | 543873D |
| 9,5-10 | 92-500 | 081192M | 92-600 | 543874O |

Gants TouchNTuff® 92-605

Formulation Ansell exclusive offrant une protection accrue contre les projections de produits chimiques. Mélange à base de nitrile souple garantissant un niveau de confort élevé. Construction robuste pour une plus grande durabilité. Manchette longue pour protéger le poignet et l'avant-bras. Sans silicone. Longueur : 300mm
Épaisseur : 0,12mm
Boîte de 100 gants.



EN ISO 374-1:2016
Type B



JKPT

EN ISO 374-5:2016



Virus

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6,5-7 | 92-605 | 1221277 |
| 7,5-8 | 92-605 | 1221278 |
| 8,5-9 | 92-605 | 1221279 |
| 9,5-10 | 92-605 | 1221280 |

EN 421



Gants Trilites 994

Matière : Latex naturel, néoprène et nitrile
Couleur : Violet
Finition intérieure : Chlorinée
Finition extérieure : Granitée
Longueur (cm) : 25,5
Épaisseur (mm) : 0,15
Boîte de 100 gants.



EN ISO 374-1:2016
Type B



KPT

EN ISO 374-5:2016



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 3499442 | 892965X |
| 7 | 3499442 | 892966I |
| 8 | 3499442 | 892967T |
| 9 | 3499442 | 892968E |

Gants Microflex® 93-852

AQL 1.5.
Longueur : 245 mm.
Boîte de 100 gants.
Épaisseur : 0,12 mm.
En nitrile noir.

EN ISO 374-1:2016
Type B



JKT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN 455
1-4



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 5,5-6 | 93-852 | 1978845 |
| 6,5-7 | 93-852 | 1978846 |
| 7,5-8 | 93-852 | 1978847 |
| 8,5-9 | 93-852 | 1978848 |

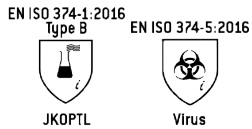


LES
INCONTOURNABLES

ejendals

Gants Tegera® 846 et 849

Gant à usage unique, 0,19 mm d'épaisseur, 30 cm de longueur. En nitrile, non poudré. Sans latex. Approuvé pour la manipulation de produits alimentaires. Sachet de 50 gants.



| Taille | Bleu | | Noir | |
|--------|----------|----------------|----------|----------------|
| | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code |
| 7 | 846 | 1223682 | 849 | 1306590 |
| 8 | 846 | 1217983 | 849 | 1306591 |
| 9 | 846 | 1223683 | 849 | 1306592 |
| 10 | 846 | 1217984 | 849 | 1306593 |
| 11 | - | - | 849 | 1306594 |

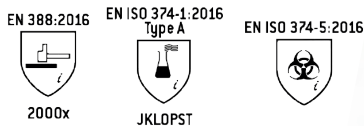
Atout produit.
Solides et souples qui conviennent parfaitement à une utilisation mécanique.



Gants Microflex® 93-260

AQL 0.65. Longueur : 300 mm. Boite de 50 gants. Epaisseur : 0.19mm. En nitrile et néoprène vert.

Ansell

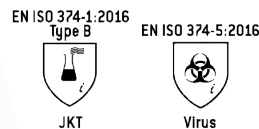


| Taille | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------|
| 5,5-6 | 93-260 | 1978839 |
| 6,5-7 | 93-260 | 1978840 |
| 7,5-8 | 93-260 | 1978841 |
| 8,5-9 | 93-260 | 1978842 |
| 9,5-10 | 93-260 | 1978843 |
| 10,5-11 | 93-260 | 1978844 |

Gants TouchNTuff® 92-670

Ambidextres en nitrile. Non poudrés. Adhérés aux extrémités des doigts. Epaisseur : 0,11 mm. Longueur : 240 mm. Boite de 100 gants.

Ansell



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6,5-7 | 92-670 | 104999R |
| 7,5-8 | 92-670 | 105001N |
| 8,5-9 | 92-670 | 105002Y |
| 9,5-10 | 92-670 | 105003J |

Retrouvez tous nos produits

sur notre site marchand

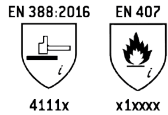


mabeo-direct.com



Gants TempDex 710

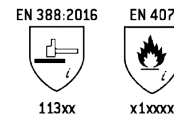
Support tricoté sans couture.
Enduction nitrile et picots paume et doigts.
Revêtement nitrile spécial Grip permettant de travailler en environnement moyennement huileux.
Haute dextérité et protection thermique jusqu'à 100°C.



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 710-53 | 1214031 |
| 9 | 710-53 | 1214032 |
| 11 | 710-53 | 1214033 |

Gants 700BM

En bouclette moyenne, poignet tricot.
Protection thermique jusqu'à 100°C.

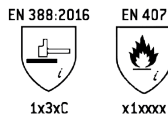


| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 10 | 700BM | 163030G |

Atout produit
Gants isolants de la chaleur.

Gants Terry Mix

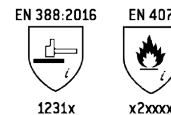
Tricotés bouclette mixte coton/polyester.
Poignet tricoté élastique de 6 cm.
Protection thermique jusqu'à 250°C.



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 9 | 2032625 | 434841F |

Gants TerryTop Canvas

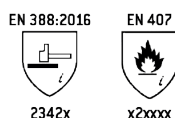
Bouclette coton 1000 g/m².
Pouce rapporté.
Manchette toile de 160 mm.
Coutures au fil coton.
Protection assurée entre 100 et 250°C.



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| Unique | 2232039 | 1223274 |

Gants BC/DC/BC15

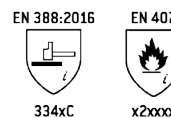
En bouclette lourde 100 % coton.
Doublés d'un jersey 100 % coton pour un confort optimal.
Manchettes en bord côte 100 % coton/élasthanne de 15 cm pour une protection optimale de l'avant-bras.
Bonne résistance pour la manipulation de pièces chaudes jusqu'à 250°C.



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|------------|----------------|
| 10 | BC/DC/BC15 | 1245556 |

Gants Hotdex Cut

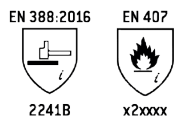
Bouclette polyamide/coton.
Piqûre de renfort entre pouce et index.
Poignet élastifié.
Protection thermique jusqu'à 250°C.



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 57516G.1 | 505597L |
| 8 | 57516G.1 | 505598W |
| 9 | 57516G.1 | 496877F |
| 10 | 57516G.1 | 496878Q |

Gants ActivArmr® 42-474

En polyester non tissé.
Enduction nitrile.
Longueur : 330 mm.
Protection thermique jusqu'à 250°C.

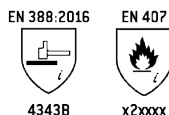


| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 8 | 42-474 | 1218647 |
| 9 | 42-474 | 080932M |
| 10 | 42-474 | 080933X |

Ansell

Gants TempDex 720

Support tricoté sans couture à base de fibres aramidées.
Enduction nitrile et picots paume et doigts.
Revêtement nitrile spécial Grip permettant de travailler en environnement légèrement huileux.
Protection thermique jusqu'à 250°C.

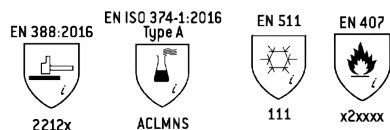


| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 720-12 | 1223265 |
| 9 | 720-12 | 1223266 |
| 10 | 720-12 | 1223267 |

MAPA
PROFESSIONAL

Gants TempTec 332

En Polychloroprène (Néoprène) noir/bleu.
Finition intérieure : tricot protection thermique (résistance jusqu'à 250 °C).
Finition extérieure granitée.
Excellente isolation thermique grâce au double tricot coton.
Bonne préhension des objets humides et glissants grâce au revêtement antidérapant.
Longueur : 35,5 cm.



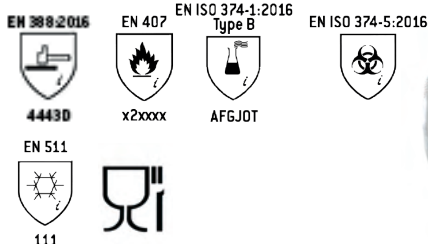
| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 8 | 332-13 | 1272396 |
| 9 | 332-13 | 444395H |
| 10 | 332-13 | 1272397 |

Atout produit
Isolation thermique doublée et résistance chimique polyvalente.

MAPA
PROFESSIONAL

Gants TempCook 476

En nitrile blanc.
Finition intérieure tricot protection thermique jusqu'à 250 °C.
Finition extérieure relief antidérapant.
Longueur : 450 mm.
Hygiène et protection thermique performante.



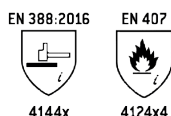
| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 476-12 | 1096989 |
| 9 | 476-12 | 1096991 |
| 10 | 476-12 | 1096990 |

Atout produit
Gants 100 % étanches.

MAPA
PROFESSIONAL

Gants cuir RHT

Gants de contact confectionnés en cuir de bovin croûte RHT (Résistant hautes températures).
Dessus aluminisé.
Coutures Kevlar®.
Entièrement doublés jersey laine.



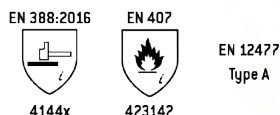
Atout produit
Très bonne résistance mécanique tout en restant souple pour garder de la dextérité.

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| 10 | E4554-804 | 1270457 |

edc

Gants GK/ALU/SP/P

Gants 5 doigts paume en croûte de bovin traitée anti-chaleur, dos et dos du pouce en tissu 100 % para-aramide aluminisé, entièrement doublé d'un molleton 100 % laine.
Longueur totale 40 cm.
Coutures au fil 100 % para-aramide.



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|-------------|----------------|
| 10 | GK/ALU/SP/P | 1083385 |

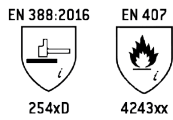
LEBON

Protection thermique - Chaleur

Gants Hotmax Carbone GM II

Tricotés à base de Kevlar®/Carbone.
Doublure tricotée 100 % laine.
Crispin en croûte traité antichaleur.
Protection thermique jusqu'à 250°C.

Procovès

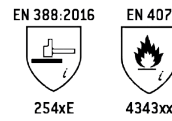


| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|---------------|----------------|
| 7 | PG1D2XX13HO17 | 753830C |
| 10 | PG1D2XX13HO17 | 753832Y |

Gants Hotmax Extra

Tricotés 100 % Kevlar®.
Doublure tricotée 100 % coton.
Poignet élastifié.
Protection thermique jusqu'à 350°C.

Procovès

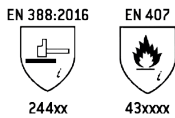


| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 10 | X996C.10 | 040614W |

Gants GTA/D/M

Gant en fil 100% para-aramide.
Doublure tricotée en fil 100 % laine.
Ambidextre.
Manchette toile coton ignifugée bleue de 13 cm.
Protection thermique jusqu'à 350°C.

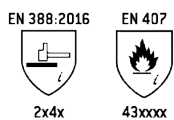
LEBON



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 9 | GTAD/M | 1109145 |

Moufles Alutherm

En bouclette 100 % méta-aramide doublée d'un feutre 100 % laine, manchette de 15 cm en croûte de bovin traitée antichaleur.
Coutures au fil 100 % para-aramide.
Protection thermique jusqu'à 350°C.

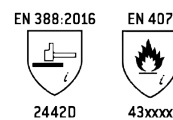


| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 10 | E4031123 | 410405X |

Moufles MKRHT/A

En bouclette 100 % méta-aramide doublée d'un feutre 100 % laine, manchette de 15 cm en croûte de bovin traitée antichaleur.
Coutures au fil 100 % para-aramide.
Protection thermique jusqu'à 350°C.

LEBON



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 10 | MKRHT/A | 1109146 |

Atout produit
Excellente résistance à la chaleur de contact.

Protection thermique - Froid

Mitaines Tegera® 790

En textile : acrylique, jauge 7, noir.
Manchette tricotée.

ejendals



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 790 | 1271256 |
| 9 | 790 | 1271257 |
| 10 | 790 | 1271258 |

Gants polaire noir B296

En polaire suprafleece,
100 % polyester.



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| S | B296 NOIR | 1148656 |
| M/L | B296 NOIR | 1148657 |
| XL | B296 NOIR | 1148658 |

Gants Coldskin

Tricotés jauge 13 sans couture avec élasthanne, fabriqués à partir d'un fil 100 % thermo régulateur.
Ambidextre.
Poignet élastique.

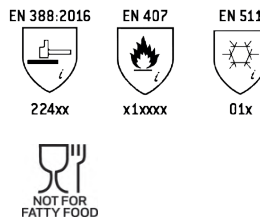


| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| Unique | COLDSKIN | 1217691 |

Gants Tegera® 318

En textile.
Picots PVC (vinyle) sans phtalate.
Tricot doublé nylon, coton.
Jauge 13.
Motif d'adhérence pointillé.
Coloris bleu.
Approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, à l'exception des aliments gras, pour le travail d'assemblage.

ejendals



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 318 | 1983453 |
| 8 | 318 | 1983454 |
| 9 | 318 | 1983455 |
| 10 | 318 | 1983456 |

Gants ActivArm® 78-103 et 78-203

Support acrylique spandex offrant un bon niveau de confort et une très grande isolation thermique.

Ansell



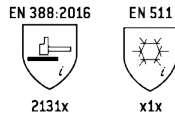
| Taille | Sans picots PVC | | Avec picots PVC | |
|--------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code |
| 7 | 78-103 | 1245018 | 78-203 | 1237344 |
| 9 | 78-103 | 1245019 | 78-203 | 1237345 |

Gants Thermo Lite WG-320

Support tricoté en acrylique brossée et élasthanne.
Double enduction latex.
Niveau d'isolation supplémentaire contre le froid.



LES INCONTOURNABLES

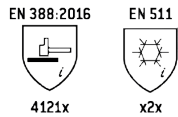


| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | WG-320 | 2974734 |
| 8 | WG-320 | 2974735 |
| 9 | WG-320 | 2974736 |
| 10 | WG-320 | 2974737 |
| 11 | WG-320 | 2974738 |

Gants G415-ICE

Support extérieur tricoté en une pièce en polyamide.
Doublure molletonnée chaude.
Enduction en micromousse de nitrile déperlante sur la paume et le bout des doigts (dos aéré).

JiDEX

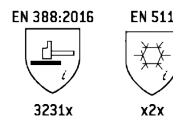


| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | G415 ICE | 2955463 |
| 8 | G415 ICE | 2955464 |
| 9 | G415 ICE | 2955465 |
| 10 | G415 ICE | 2955466 |
| 11 | G415 ICE | 2955467 |

Gants Ninja Ice

2 couches : support extérieur tricoté une pièce en polyamide et enduction HPT™ (Hydropellent Technology). Ce procédé exclusif crée une enduction souple, flexible et spongieuse qui repousse les liquides (propriétés déperlantes). Souplesse et dextérité à des températures jusqu'à -50°C. Traitement Actifresh®.

SINGER safety



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 8 | N100 | 1156103 |
| 9 | N100 | 1156104 |
| 10 | N100 | 1156105 |
| 11 | N100 | 1156106 |

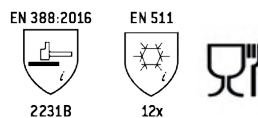
Gants ActivArmr® 97-631

Support Acrylique / nylon.
Enduction PVC. Poignet tricot.
Paume enduite. Coloris Noir.
Association performante combinant confort, chaleur et dextérité

Ansell



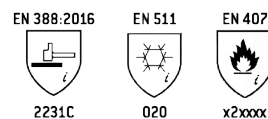
| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 97-631 | 2224023 |
| 8 | 97-631 | 2224024 |
| 9 | 97-631 | 2224025 |
| 10 | 97-631 | 2224026 |
| 11 | 97-631 | 2224027 |



Gants ActivArmr® 80-400

Support thermique en bouclette acrylique.
Enduction en latex naturellement isolante.
Poignet tricot.
Excellente visibilité.
Protection thermique jusqu'à -30°C.

Ansell

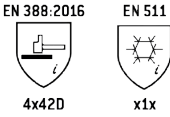


| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 80-400 | 2272448 |
| 8 | 80-400 | 2272449 |
| 9 | 80-400 | 2272450 |
| 10 | 80-400 | 2272451 |
| 11 | 80-400 | 2272452 |

Protection thermique - Froid

Gants Snowcut

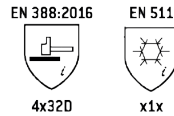
Support tricoté une pièce en fibres haute ténacité HDPE (polyéthylène haute densité) + fibre de verre guipées et polyamide.
Intérieur bouclette 100 % acrylique.
Enduction nitrile mousse sur la paume (dos aéré).
Poignet élastique.



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 8 | SNOWCUT | 1181788 |
| 9 | SNOWCUT | 1181789 |
| 10 | SNOWCUT | 1181790 |
| 11 | SNOWCUT | 1181791 |

Gants Dexcut® WG-780

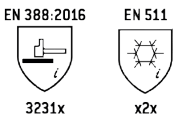
Support tricoté de jauge 10 en acrylique, fibre de verre, aramide et élasthane.
Simple enduction en mousse de nitrile.
Double résistance : anti froid.



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | WG-780 | 2974729 |
| 8 | WG-780 | 2974730 |
| 9 | WG-780 | 2974731 |
| 10 | WG-780 | 2974732 |
| 11 | WG-780 | 2974733 |

Gants Euro-Ice

Tricotés nylon.
Doublés bouclette.
Paume et doigts enduits de PVC-HPT (Hydropellent Technology Sponge Touch).
Poignet élastique.



Atout produit

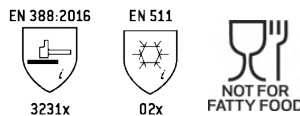
Étanchéité et chaleur couplés à une bonne résistance mécanique.

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 9 | 6629 | 1111081 |
| 10 | 6630 | 1111082 |
| 11 | 6631 | 1218708 |

Gants Tegera® 683A

Synthétique, Enduction Nitrile aux 3/4, Acrylique, Polyester.
Paume et phalanges imperméables à l'eau et à l'huile.
Finition sablée.
Haute visibilité.
Protection contre le froid négatif (0 à -10°C).

ejendals

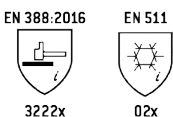


Atout produit
Adapté aux environnements froids et humides.

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 683A | 1217698 |
| 8 | 683A | 1217699 |
| 9 | 683A | 1217700 |
| 10 | 683A | 1217701 |
| 11 | 683A | 1217702 |

Gants Temp-Ice 700

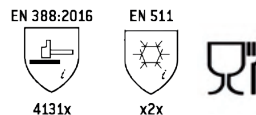
Support tricoté en une seule pièce.
Enduction spéciale Grip and Proof à base de nitrile.
Intérieur en tricot protection thermique.
Étanches aux paumes, doigts et articulations doigts.
Déperlants sur le revêtement support textile.
Excellente préhension lors de manipulation de pièces humides.



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 700 | 1242958 |
| 8 | 700 | 1242959 |
| 9 | 700 | 1242960 |
| 10 | 700 | 1242961 |

Gants Freeze Flex Plus WG-538

Support polyester jauge 13 + acrylique jauge 10.
Double enduction en nitrile spécial.
Hydrofuge, antifroid et résistant aux huiles.

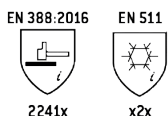


| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | WG-538 | 1862918 |
| 8 | WG-538 | 1862919 |
| 9 | WG-538 | 1862920 |
| 10 | WG-538 | 1862921 |
| 11 | WG-538 | 1862922 |

Protection thermique - Froid

Gants Thermo Plus WG-338

Support tricoté en acrylique, jauge 13.
Double enduction en latex jusqu'au poignet.
Sans couture.

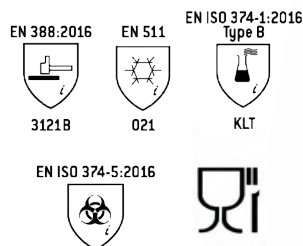


| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | WG-338 | 1862913 |
| 8 | WG-338 | 1862914 |
| 9 | WG-338 | 1862915 |
| 10 | WG-338 | 1862916 |
| 11 | WG-338 | 1862917 |

Gants AlphaTec® 23-202



Doublure intérieure acrylique tricotée sans couture, jauge 13.
Revêtement intégral en PVC souple.
Finition sablée rugueuse pour une bonne préhension lors de la manipulation de matériaux glissants et mouillés..
Mousse en PVC.

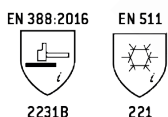


Atout produit
Conçus pour protéger à des températures jusqu'à -30°C.

| Taille | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------|
| 8 (M) | 23-202 | 1069414 |
| 9 (L) | 23-202 | 1069415 |
| 10 (XL) | 23-202 | 1069416 |

Gants ActivArm® 97-681

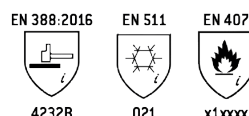
Technologie RIPEL™ assurant l'étanchéité du gant.
Enduction en mousse PVC qui reste souple jusqu'à -25 °C.
Prévention des engelures.
Support Acrylique / nylon.
Enduction PVC.
Poignet tricoté.
Complètement enduit.
Coloris Bleu.



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 8 | 97-681 | 2224028 |
| 9 | 97-681 | 2224029 |
| 10 | 97-681 | 2224030 |
| 11 | 97-681 | 2224031 |

Gants MaxiDry® Zero™ 56-451

Enduction en latex naturel sur un support en acrylique/polyester sans couture avec une prise antidérapante brevetée.
Intégralement enduit nitrile.
Coloris : violet/noir.
Sans silicone.



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| 8 | MXDRYO451 | 1418102 |
| 9 | MXDRYO451 | 1418103 |
| 10 | MXDRYO451 | 1418104 |
| 11 | MXDRYO451 | 1418105 |

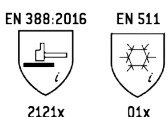


Protection thermique - Froid

Gants Tegera® 322

ejendals

En cuir synthétique, doublé hiver polyester et polaire.
Index renforcé.
Sans chrome.
Protection contre le froid positif (0 à 8°C).



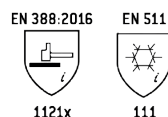
| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 8 | 322 | 1218553 |
| 9 | 322 | 1218554 |
| 10 | 322 | 1218555 |
| 11 | 322 | 1218556 |

Atout produit
Excellent choix pour les peaux sensibles.

Gants Tegera® 517

ejendals

En cuir synthétique et polyester (dessus).
Doublure hiver en polaire.
Fermeture par Velcro.
Index et bouts des doigts renforcés.
Imperméable.
Protège du froid positif (0 à 8°C).



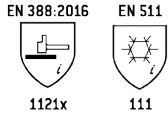
| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 517 | 3056960 |
| 7 | 517 | 3056961 |
| 8 | 517 | 1271252 |
| 9 | 517 | 1271253 |
| 10 | 517 | 1271254 |
| 11 | 517 | 1271255 |

Protection thermique - Froid

Gants Tegera® 9128

En cuir synthétique, doublé hiver, 0,7 mm Microthan®+.
Motif d'adhérence diamant.
Doublure hiver polaire en Thinsulate® 40 g.
Fermeture serrage poignet élastique.
Gant renforcé, forme ergonomique, réflecteur. Imperméable.
Protège du froid négatif (0 à -10°C)

ejendals

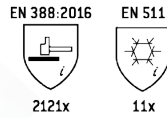


| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 8 | 9128 | 1271259 |
| 9 | 9128 | 1271260 |
| 10 | 9128 | 1271261 |
| 11 | 9128 | 1271262 |

Gants Tegera® 235

Gant en cuir pleine fleur de caprin, doublé hiver nylon/polaire.
Gant à haute sensibilité au niveau des doigts.
Protège du froid positif (0 à 8°C).

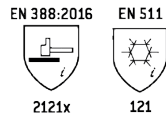
ejendals



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 235 | 1217679 |
| 8 | 235 | 1217680 |
| 9 | 235 | 1217681 |
| 10 | 235 | 1217682 |
| 11 | 235 | 1217683 |

Gants Tegera® 293

Catégorie : Cat. II.
Cuir pleine fleur de caprin.
Épaisseur de paume : 0,7-0,8 mm.
Matériau du dessus : Polyester.
Doublure : Doublé hiver - Thinsulate 40g.
Dextérité : 3.
Serrage poignet élastique.



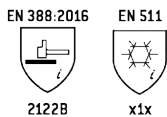
ejendals

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 8 | 293 | 1254598 |
| 9 | 293 | 1254599 |
| 10 | 293 | 1254600 |
| 11 | 293 | 1254601 |
| 12 | 293 | 1254602 |

Gants Progel

En fleur de bovin naturelle.
Coupe américaine.
Pouce palmé et retour index.
Doublure molleton.
Serrage élastique.

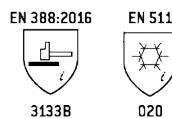
Procovès



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 8 | 52518EF | 510817X |
| 9 | 52518EF | 532015H |
| 10 | 52518EF | 490467H |
| 11 | 52518EF | 490538I |

Gants 1549 EPA FOURRÉ

En cuir bovin hydrofuge beige entièrement doublé de molleton coton.
Coupe américaine.
Elastique de serrage au poignet.
Protège artère muni d'une boutonnière.

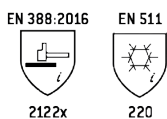


| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|-----------------|----------------|
| 8 | 1549 EPA FOURRE | 2974721 |
| 9 | 1549 EPA FOURRE | 2974722 |
| 10 | 1549 EPA FOURRE | 2974723 |
| 11 | 1549 EPA FOURRE | 2974724 |

Gants Islande

Cuir fleur de vachette supérieure.
Intérieur entièrement fourré.
Longueur : 32 cm.

coverguard

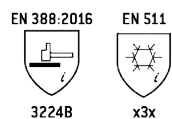


| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 2486 | 2207471 |
| 7 | 2487 | 1108417 |
| 8 | 2488 | 1108416 |
| 9 | 2489 | 1108414 |
| 10 | 2490 | 755179V |

Gants Artik

En cuir fleur de bovin hydrofuge.
Doublés polaire.
Serrage élastique.

Procovès



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|---------------|----------------|
| 9 | NG3B3WRXXCO03 | 5087480 |
| 10 | NG3B3WRXXCO03 | 389751R |

Usage spécifique - Électricien

Gants électricien

En latex naturel, utilisation avec surgants en cuir.
Longueur : 360 mm.
Bords coupés.

EN 60903



| Taille | Classe 00 - 500 V épaisseur 0,5 mm Catégorie ACZ. | | Classe 0 - 1 000 V épaisseur 1 mm Catégorie ACZ. | | Classe 1 - 7 500 V épaisseur 1,5 mm Catégorie ACZ. | | Classe 2 - 17 000 V épaisseur 2,3 mm Catégorie RC. | | Classe 3 - 26 500 V épaisseur 2,9 mm Catégorie RC | | Classe 4 - 36 000 V épaisseur 3,6 mm Catégorie RC | |
|--------|---|----------------|--|----------------|--|----------------|--|----------------|---|----------------|---|----------------|
| | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code |
| 8 | GLE36 00 | 1167469 | GLE36 0 | 931354K | GLE36 1 | 1176640 | GLE36 2 | 1167474 | GLE36 3 | 1167478 | GLE36 4 | 1982804 |
| 9 | GLE36 00 | 1168878 | GLE36 0 | 081211N | GLE36 1 | 1176641 | GLE36 2 | 1167475 | GLE36 3 | 1167467 | GLE36 4 | 1982805 |
| 10 | GLE36 00 | 1168879 | GLE36 0 | 081213J | GLE36 1 | 1176642 | GLE36 2 | 1167471 | GLE36 3 | 1167476 | GLE36 4 | 1167483 |
| 11 | GLE36 00 | 1167470 | GLE36 0 | 931355V | GLE36 1 | 1176643 | GLE36 2 | 1167472 | GLE36 3 | 1167477 | GLE36 4 | 1167484 |

Gants composites BT/LV

Les niveaux de résistances de ces gants permettent de travailler sans surgants cuir. De même, le revêtement extérieur présente un grip exceptionnel pour une meilleure tenue en main des outils. Tension maxi d'utilisation : 1 000 volts. Longueur 41 cm. Classe 0 - 1000 V AC.



EN 60903
CEI 60903

Atout produit

Les niveaux de résistances mécaniques permettent de travailler sans surgants cuir.



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 8 | GIC BT | 1167487 |
| 9 | GIC BT | 1167488 |
| 10 | GIC BT | 1167485 |
| 11 | GIC BT | 1167496 |
| 12 | GIC BT | 1223371 |



Gants GMS/7/ELC

En fleur de bovin traité hydrofuge coloris paille. Serrage par ruban autoagrippant sur le dos de la main. Manchette en croûte de bovin de 10 cm.



EN 388:2016



3122x

EN 407



x1xxxx



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| 8 | GMS/7/ELC | 1382344 |
| 9 | GMS/7/ELC | 1382345 |
| 10 | GMS/7/ELC | 1382346 |
| 11 | GMS/7/ELC | 1382347 |

Atout produit

Idéal pour utilisation en tant que surgant électricien.

Usage spécifique - Forestier

Gants forestiers 2SA5

En 100 % cuir pleine fleur hydrophobe. Piqués fil aramide.

Pour manutention forestière anticoupsure avec protection sur les mains.

Renforcés en caoutchouc antidérapant dans la paume des deux mains et renfort sur le dessus de la main avec du cuir.

EN 388:2016



3132x

EN381-7



Classe 1.20 m/s



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 9 | 2SA5 | 1061743 |
| 10 | 2SA5 | 1061744 |
| 11 | 2SA5 | 1061745 |
| 12 | 2SA5 | 1061746 |



Gants forestiers 2XD1

Renfort hautement résistant à l'abrasion, la déchirure et la perforation dans la paume de la main et en dessous des doigts.

Manchette élastique avec protège-artère.

Empiècement en polyamide/spandex respirant sur le dos de la main pour une meilleure dextérité.

Manchette élastique à fermeture autoagrippante.

Dessus de couleur vive pour une meilleure visibilité.

Coutures fortes en aramide.

EN 388:2016



3242x



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 8 | 2XD1 | 2974821 |
| 9 | 2XD1 | 2974822 |
| 10 | 2XD1 | 2974818 |
| 11 | 2XD1 | 2974819 |



Usage spécifique - Anti-piqûres

Gants Series™ 9013

HexArmor

Support textile fabriqué à partir d'un mélange de fibres de verre et de polyéthylène.
Enduction paume en nitrile antidérapant résistant à l'abrasion.
Revers élastique pour un maintien confortable.
Préhension en environnement humide/à sec.

Sur demande

EN 388:2016



4x43F



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 60984 | 2225179 |
| 8 | 60984 | 2225180 |
| 9 | 60984 | 2225181 |
| 10 | 60984 | 2225182 |
| 11 | 60984 | 2225183 |

Atout produit
Gants anti-piqûres et anti-coupures.

Gants SharpsMaster II® 9014

HexArmor

Support polycoton tricoté sans couture.
Revêtement caoutchouc froissé avec traitement antimicrobien.
Haute résistance aux piqûres d'aiguilles (test ASTM 1342-05 modifié).

EN 388:2016



4x43F



Atout produit
Haute résistance aux piqûres d'aiguilles.

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 9 | 60981 | 1141277 |
| 10 | 60981 | 1141278 |

Sous-gants Picguard™

Honeywell

Support polyester viscosé.
Para-aramide.
Polyuréthane et enduction céramique.
Polyester COLLMAX®.

EN 388:2016



4444



Atout produit
Sous-gants hautes performances de résistance à la piqûre.

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| L | 2397200 | 1141286 |
| XL | 2397200 | 1141288 |

Gants Picguard™ Urban

Honeywell

Tricoté enduit sur la paume (polyuréthane/polyamide), polyester élasthanne sur le dos.
Doublé en tissu enduit (para-aramide/polyuréthane) et polyester/viscosé.
Haute performance, résistance à la perforation et à la piqûre par seringue.

EN 388:2016



4x43E



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 2397201 | 2012803 |
| 7 | 2397201 | 2012804 |
| 8 | 2397201 | 2012805 |
| 9 | 2397201 | 2012806 |
| 10 | 2397201 | 2012807 |
| 11 | 2397201 | 2012808 |

Usage spécifique - Cryogénie

Gants Azote II

En cuir en fleur de chèvre hydrofuge et antichaleur.
Doublés en molleton laine.
Insert en membrane imperméable et respirante.
Crispin en croûte de 20 cm.

EN 388:2016



3222C

EN 407



4343xx

EN 511



221

Atout produit
Le spécialiste des manipulations de gaz liquéfiés, totalement étanche cuir fleur de chèvre traité et résistant aux brûlures par le froid.

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 9 | AZOTE II | 1413385 |
| 10 | AZOTE II | 1413386 |

Procovès



Gants HyFlex® 74-500

Support tricoté fibre de verre, HPPE, polyamide, polyester, Acier inoxydable.
Poignet tricoté.
INTERCEPT Technology® délivrant le plus haut degré de protection contre les coupures (niveau F) sur l'intégralité du gant et de la manchette, même après des lavages répétés.
Conception masquant la saleté pour une durée d'utilisation prolongée.

Ansell

INTERCEPT
Cut Resistance Technology

EN 388:2016



4x4xF



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 74-500 | 2224008 |
| 8 | 74-500 | 2224009 |
| 9 | 74-500 | 2224010 |
| 10 | 74-500 | 2224011 |

Manchette HyFlex® 72-290

En fibre Dyneema® tricotée.
Vendue à la pièce.
Haute résistance à la coupure.
Lavable jusqu'à 90 °C.
Convient au contact de tous les aliments.

Ansell

EN 388:2016



3x4xD



| Longueur (en cm) | Réf.fab. | Code |
|------------------|----------|----------------|
| 50 | 72-290 | 1168927 |

Gants cotte de mailles

Cotte de mailles en inox 316L.
Sans manchette.
Main gauche mais réversible.
Fermeture par bouton-pression sur sangle hygiénique.

Manulutex

EN 1082 - 1



Atout produit

La cotte de mailles inox et la sangle en polyuréthane permettent un lavage efficace.

| Taille | Réf.fab. | Code |
|---------|--------------------|----------------|
| 5,5/5 | OGCM.131.00.000.GA | 104545P |
| 6/6,5 | OGCM.131.10.000.GA | 104523H |
| 7/7,5 | OGCM.131.20.000.GA | 081261R |
| 8/8,5 | OGCM.131.30.000.GA | 104524S |
| 9/9,5 | OGCM.131.40.000.GA | 104526O |
| 10/10,5 | OGCM.131.50.000.GA | 104540M |

Gants cotte de mailles manchette longue

Cotte de mailles en inox 316L.
Manchette de 15 cm.
Sangles hygiéniques en polyuréthane souple.
Fermeture par bouton pression.
Main gauche mais réversible.

Manulutex

EN 1082 - 1



| Taille | Réf.fab. | Code |
|---------|--------------------|----------------|
| 6/6,5 | OGCM.131.12.000.GA | 900373B |
| 7/7,5 | OGCM.131.22.000.GA | 900374M |
| 8/8,5 | OGCM.131.32.000.GA | 900375X |
| 9/9,5 | OGCM.131.42.000.GA | 900376I |
| 10/10,5 | OGCM.131.52.000.GA | 900377T |

Retrouvez tous nos produits

sur notre site marchand



mabeo-direct.com

mabéo
direct

mabéo
INDUSTRIES

Usage spécifique - Anti-vibrations

Mitaines TAC/F/MIT/R

En fleur naturelle de bovin avec renfort palmaire en mousse, dos interlock 100 % coton coloris bleu.
Poignet élastique avec serrage par ruban auto-agrippant.



EN 388:2016



3122x



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|--------------|----------------|
| 7 | TAC/F/MIT/FR | 1217967 |
| 8 | TAC/F/MIT/FR | 1217968 |
| 9 | TAC/F/MIT/FR | 1217969 |
| 10 | TAC/F/MIT/FR | 1217970 |

Mitaines ProFlex® 900

En cuir 55 %, lycra 10 %, polyester 20 % et polymère viscoélastique 15 %.
Mitaines rembourrées en sorbothane dans la paume.
Longueur : 170 mm.

EN 388:2016



1121x



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 8 | 17023 | 547721D |
| 9 | 17024 | 547722O |
| 10 | 17025 | 547723Z |

Gants ActivArmr® 07-112

Support mélange de polyester et de coton interlock.
Entièrement imprégnés en nitrile bleu.
Coussinets en gel.
Gants antivibration.



Atout produit
Amortissement des vibrations.

EN 388:2016



3221B



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| 9 | 07-112/9 | 903016G |
| 10 | 07-112/10 | 755672K |

Gants Vibraprotect

Tricotés 100 % polyester.
Enduction paume en blocs chloroprène noir.
Coloris : noir.
Longueur : 250 mm.



EN 388:2016



4121B

EN ISO 10819:2013



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|--------------|----------------|
| 8 | VIBRAPROTECT | 1013166 |
| 9 | VIBRAPROTECT | 1013301 |
| 10 | VIBRAPROTECT | 1013302 |

Gants GPRG74

Gant en maille polyamide/élasthanne sans couture, jauge 15.
Enduction de la paume en mousse de nitrile.
Coussinets cousus à l'intérieur des phalanges de pouce, index et majeur et sur la paume pour l'absorption de la charge de pression.
Microfibre touch-screen sur les bouts de pouce, index et majeur pour une meilleure résistance à l'abrasion dans les zones sensibles.
Coutures en file para-aramide noir pour une durabilité prolongée.



EN 388:2016



3121X



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | GPRG74 | 2144914 |
| 8 | GPRG74 | 2144915 |
| 9 | GPRG74 | 2144916 |
| 10 | GPRG74 | 2144917 |

Gants GPRG72

Gant coupé cousu avec paume en microfibre spéciale avec résistance à l'abrasion élevée pour une durabilité prolongée.
Coussinets absorbants de pression en gel micro-injectés sur la paume et sur le métacarpe.
Dos en tissu polyamide indémaillable pour réduire le risque d'happement.
Bouts des doigts pouce, index et majeur en tissu enduit polyuréthane pour une excellente dextérité.
Poignet élastique longueur extra.

EN 388:2016



4121x



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | GPRG72 | 2144906 |
| 8 | GPRG72 | 2144907 |
| 9 | GPRG72 | 2144908 |
| 10 | GPRG72 | 2144909 |

Usage spécifique - Anti-vibrations

Gants ProFlex® 9015

En cuir de porc avec Spandex respirant et avec un renfort en PVC.
Absorbent parfaitement les vibrations et les chocs intenses grâce au polymère breveté NU202.
Gants ventilés.
Convient pour les travaux avec des outils pneumatiques.



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| S | 9015 | 1145434 |
| M | 9015 | 1145435 |
| L | 9015 | 1145436 |
| XL | 9015 | 1145437 |

Gants GDY437V



Gant en maille résistante à la coupure avec double enduction en mousse de nitrile sur la paume, coussinets absorbeurs pour amortir la pression sur la main.
Double enduction en nitrile et mousse de nitrile avec finition sablée sur la paume pour un exceptionnel grip en milieu sec.
Renforcement entre pouces et index en tissu technique avec résistance à l'abrasion élevée.



| Taille | Réf. fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| 7 | GDY437V | 2144896 |
| 8 | GDY437V | 2144897 |
| 9 | GDY437V | 2144898 |
| 10 | GDY437V | 2144899 |
| 11 | GDY437V | 2144900 |

Usage spécifique - Anti-chocs

Gants GDY438VI

Gant en maille résistante à la coupure avec double enduction en mousse de nitrile sur la paume, coussinets absorbeurs de vibrations et protections absorbeurs d'impact sur le dos.
Support en fil technique élastique à haute ténacité HPPE/polyamide/élasthanne.
Double enduction en nitrile et mousse de nitrile avec finition sablée sur la paume pour un exceptionnel grip en milieu sec.
Coussinets cousus à l'intérieur de la paume pour l'absorption de vibrations.
Renforcement entre pouces et index en tissu technique avec résistance à l'abrasion élevée.



| Taille | Réf. fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| 7 | GDY438VI | 2144901 |
| 8 | GDY438VI | 2144902 |
| 9 | GDY438VI | 2144903 |
| 10 | GDY438VI | 2144904 |
| 11 | GDY438VI | 2144905 |

Gants ActivArmr® 97-125



Support tricoté en nylon lycra
HPPE fibre de verre.
Enduction nitrile.
Paume enduite.
Poignet tricot.
Coloris orange.



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 8 | 97-125 | 2132750 |
| 9 | 97-125 | 2132751 |
| 10 | 97-125 | 2132752 |

Gants Titan 850

Absorption des chocs : zones spécifiques renforcées offrant une protection et un confort en toutes circonstances (Dessus du pouce, poing, base des doigts, paume).
Résistant à la graisse et l'huile.



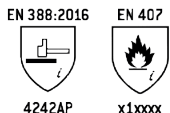
GRIP & PROOF

| Taille | Réf. fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| 7 | 3485003 | 3112369 |
| 8 | 3485003 | 3112370 |
| 9 | 3485003 | 3112371 |
| 10 | 3485003 | 3112372 |
| 11 | 3485003 | 3112373 |

Usage spécifique - Anti-chocs

Gants ShockProtec® A

Gant 100% polyamide texturé, tricoté jauge 10 sans couture avec élasthanne. Enduction CLEAN PU® coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts. Coloris : Bleu. Renforts absorbants sur le dos de la main et des doigts. Poignet élastique de 10 cm.



| Taille | Réf. fab. | Code |
|--------|---------------|----------------|
| 7 | SHOCKPROTEC/A | 3144443 |
| 8 | SHOCKPROTEC/A | 3144444 |
| 9 | SHOCKPROTEC/A | 3144445 |
| 10 | SHOCKPROTEC/A | 3144446 |
| 11 | SHOCKPROTEC/A | 3144447 |

Gants ShockProtec® F

Gant tricoté, jauge 10, en filaments 100% acier inoxydable, filament 100% polyéthylène haute densité et fil 100% polyamide texturé. Enduction CLEAN PU sur la paume et les extrémités des doigts. Coloris noir. Renforts absorbants sur le dos de la main et des doigts. Poignet élastique.



| Taille | Réf. fab. | Code |
|--------|---------------|----------------|
| 7 | SHOCKPROTEC/F | 3004312 |
| 8 | SHOCKPROTEC/F | 3004313 |
| 9 | SHOCKPROTEC/F | 3004314 |
| 10 | SHOCKPROTEC/F | 3004315 |
| 11 | SHOCKPROTEC/F | 3004316 |



Gants Skeleton Nit B

Tricotés en Spectra. Enduction mousse de nitrile noir sur la paume. Renforts en caoutchouc sur le dessus de la main et des doigts.

Honeywell

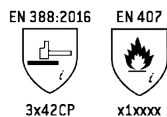


| Taille | Réf. fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| 9 | 2332275 | 1402944 |
| 10 | 2332275 | 1402945 |
| 11 | 2332275 | 1402946 |

Gants Skeleton Nit C

Tricotés en fibre composite et para-amide. Intérieur plaqué polyamide. Enduction mousse de nitrile noir sur la paume. Renforts en caoutchouc sur le dessus de la main et des doigts.

Honeywell



| Taille | Réf. fab. | Code |
|--------|------------|----------------|
| 9 | 2332524-09 | 1402941 |
| 10 | 2332524-10 | 1402942 |
| 11 | 2332524-11 | 1402943 |

Manchettes

Manchette Tyvek® 500

46 cm, points de couture sur l'élastique supérieur bleu pour petits bras, amovibles.

«DUPONT»



| Coloris | Taille | Réf.fab. | Code |
|---------|--------|-----------|----------------|
| Blanc | Unique | D13398912 | 176385L |

Manchette 59-001

En vinyle bleu.
Longueur : 46 cm.

Ansell

Norme :
EN 14605.



| Coloris | Taille | Réf.fab. | Code |
|---------|--------|----------|----------------|
| Bleu | Unique | 59-001 | 1107466 |

Manchette PVCMEVER

En PVC vert.
Support polyester.
Longueur : 40 cm.
Bande élastique au poignet.
Élastique de serrage sous ourlet au coude.

SINGER
safety



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| Unique | PVCMEVER | 411154U |

Manchette 45100JN

Cousues au fil polyester/coton.
Ambidextres, de forme légèrement évasée de façon à respecter la forme du poignet et la circonférence du biceps.
Longueur : 45 cm

GUYARD



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| Unique | 45100JN | 1112493 |

Manchette COTMTE40

En coton ignifugé.
Longueur : 40 cm.

SINGER
safety



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| Unique | COTMTE40 | 186106E |

Manchette BCLMTE35

En bouclette.
Longueur : 35 cm.

SINGER
safety



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| Unique | BCLMTE35 | 513180Q |

Manchette E4760-015

Confectionnées en 100 % coton ignifuge traité Proban®.
Élastique de serrage au poignet et bandes d'auto-agrippant au biceps.
Longueur : 40 cm.
Coloris : bleu bugatti.

edc
safety



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| Unique | E4760-015 | 1223660 |

Manchette cuir

En cuir croûte.
Longueur : 40 cm.
Fermées aux deux extrémités par un poignet coton écru élastifié.

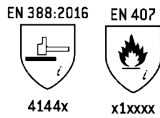
Procovès



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|---------------|----------------|
| Unique | SS3XXXX40WE07 | 388969V |

Manchette MANC/C

Manchette en croûte naturelle de bovin, serrage élastique aux 2 extrémités, longueur de 48 cm. Coutures au fil 100% para-aramide.

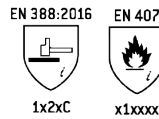


| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| Unique | MANC/C | 1202665 |

Manchette Aracut Sleeve II

Honeywell

Tricotée en fil Kevlar® double épaisseur. Passage entre le pouce et l'index. Renfort en croûte de bovin sur l'avant bras. Longueur : 36 cm. Vendue à la pièce.



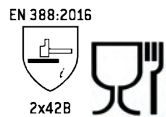
Atout produit
La double épaisseur de la manchette améliore les performances mécaniques et thermiques.

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| Unique | 4150055 | 543761T |

Manchettes HyFlex® 11-251

En fibres Intercept en polyéthylène hautes performances (PEHD) sans coutures et avec fente pour le pouce. Coloris noir.

Ansell



| Longueur (en mm) | Type | Réf.fab. | Code |
|------------------|--------|-----------------------|----------------|
| 305 | Etroit | 11-251 12" NARROW | 3080743 |
| 406 | Etroit | 11-251 - 16" - NARROW | 2862760 |
| 305 | Large | 11-251 - 12" - WIDE | 2850968 |
| 406 | Large | 11-251 - 16" - WIDE | 2095911 |

Manchette KryTech 532

Renfort de protection modérée à base de PEHD. Une zone de pouce ultra mince : pour un meilleur confort, une sécurité accrue et une dextérité maintenus. Ajustement grâce à une bande auto-agrippante. Longueur : 45 cm. Lavable jusqu'à 5 cycles à 60°C.

MAPA
PROFESSIONAL

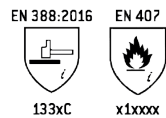


| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| Unique | 532-01 | 1226735 |

Manchette HyFlex® 70-114 et 70-118

Support tricoté en 100 % Kevlar avec ouverture pour le pouce. Jaune.

Ansell



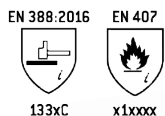
| | Longueur 35 cm | | Longueur 45 cm | |
|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Taille | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code |
| Unique | 70-114 | 7580781 | 70-118 | 5458401 |

Manchettes

Manchette HyFlex® 70-422

Double épaisseur, jauge 15, réalisées en fibres 100 % Kevlar®.
Bande élastique empêchant la manchette de glisser le long du bras.
Pouce dégagé pour un meilleur maintien sur la paume de la main.
Bonne protection contre la coupure et la chaleur.
Résistance à la chaleur jusqu'à 100°C.
Vendue à la pièce.

Ansell



133xC x1xxxx



| Longueur (en cm) | Réf.fab. | Code |
|------------------|----------|----------------|
| 55 | 70-422 | 900301P |

Manchettes MaxiCut® Ultra™ 89-5745

Manchette pour une excellente protection de l'avant-bras et du bras contre les coupures.
Vendu par paire.



3442C



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| 7 | MXCUT5745 | 2224043 |
| 10 | MXCUT5745 | 2224044 |



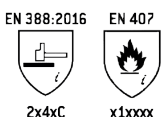
OEKO-TEX®
CERTIFIED IN 151133
STANDARD 100
CG 9792 IFTH
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/151133



Manchette FITSLEEVE® 45H

Manchette tricotée sans couture avec élasthanne en fibre haute ténacité et fil 100% polyamide texturé coloris bleu.
Fermeture et serrage par ruban auto-agrippant en partie haute de la manchette et ouverture pour le passage du pouce.
Longueur de 45 cm.

LEBON



2x4xC x1xxxx

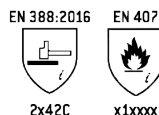


| Longueur (en cm) | Réf.fab. | Code |
|------------------|----------------|----------------|
| 45 | FITSLEEVE/45/H | 1456172 |

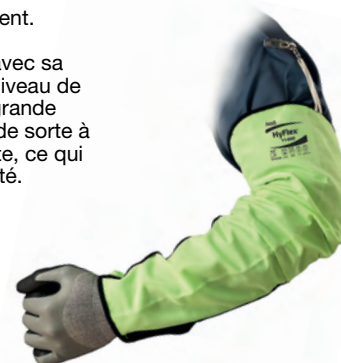
Manchette HyFlex® 11-200

Tricotée jauge 13 en polyester/nylon/fibre de verre.
Longueur : 47,5 cm.
Coloris : jaune fluorescent.
Vendue à la pièce.
La forme anatomique avec sa fermeture réglable au niveau de l'avant-bras offre une grande liberté de mouvement de sorte à travailler sans contrainte, ce qui augmente la productivité.

Ansell



2x42C x1xxxx



| Longueur (en cm) | Réf.fab. | Code |
|------------------|----------|----------------|
| 47.5 | 11-200 | 1245326 |

Accessoires

Protège-montre coton

En bord-côte 100 % coton/élasthanne.
Surfilage de couleur jaune.
Longueur : 9 cm.

LEBON



| Réf.fab. | Code |
|-------------|----------------|
| PROT/MONT/M | 1217974 |

Pincès gants 3400

Accroche gants à double pincès.
Copolymère d'acétal durable, ultra résistant.
Matériau non conducteur.



Atout produit
Les deux parties se détachent pour des raisons de sécurité.



| Coloris | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------|
| Jaune | 19119 | 1274643 |
| Orange | 19118 | 3253335 |



Protection du corps



| | |
|---|-----|
| Vêtements de travail | 146 |
| Vêtements de travail - Ergonomie..... | 162 |
| Vêtements de travail - Accessoires..... | 163 |
| Vêtements sportswear..... | 164 |
| Vêtements collectivités/santé | 166 |
| Vêtements de cuisine/restauration..... | 171 |
| Tabliers de protection | 173 |
| Vêtements de travail haute visibilité..... | 175 |
| Vêtements multirisques | 184 |
| Vêtements intervention incendie..... | 194 |
| Vêtements spécifiques soudage et antichaleur..... | 195 |
| Vêtements spécifiques anticoupure..... | 197 |
| Vêtements forestiers..... | 199 |
| Vêtements intempéries et froid | 202 |
| Accessoires froid | 218 |
| Vêtements de pluie connectés | 220 |
| Vêtements à usage court..... | 223 |

Vêtements de travail

NORME DE BASE

Norme EN ISO 13688 : Vêtements de protection. Exigences générales.

● Protection pour le travail en position agenouillée

EN 14 404 Cette norme a été élaborée pour protéger les genoux de ceux qui doivent travailler dans une position agenouillée. Elle détermine tous les critères auxquels les protections des genoux pour travaux agenouillés doivent répondre. Les exigences pour le marquage des genouillères sont également déterminées. Sans genouillère, les travailleurs peuvent souffrir d'inconfort et de blessures immédiates suite au contact direct avec des surfaces dures et des petites pierres et objets similaires situés sur ces surfaces. Travailler dans une position agenouillée implique un risque de maladies chroniques ou de blessures causées par une pression continue sur les genoux. Des genouillères sont donc recommandées pour tous les travaux en position agenouillée.

● Vêtements haute visibilité

EN 471 : 2003 + A1 : 2007 - inchangé (toujours utilisée suivant la date de création des vêtements.)



Vêtements de signalisation pour professionnels.

Paramètres :

x : superficie des matériaux fluorescents et rétro-réfléchissants (3 niveaux)

y : qualité des matériaux rétro-réfléchisseurs (2 niveaux)

● Caractéristiques des vêtements de sécurité à haute visibilité selon nouvelle norme : EN ISO 20471:2013



| Classe | 3 | 2 | 1 |
|--------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Matière de base (fluorescente) | 0,80 m ² | 0,50 m ² | 0,14 m ² |
| Matière rétro-réfléchissante | 0,20 m ² | 0,13 m ² | 0,10 m ² |
| Matière à caractéristiques combinées | - | - | 0,20 m ² |

La matière de base doit entourer le torse et présenter une largeur minimale de 50 mm (sur toute sa hauteur). Les interruptions par des bandes rétro-réfléchissantes ne sont pas prises en comptes.

Les vêtements de haute visibilité sont certifiés selon la nouvelle norme internationale EN ISO 20471. Cette norme ne s'adresse pas qu'aux professionnels mais à toute personne désirant s'assurer d'être hautement visible sur la route. Elle ne s'applique donc pas aux situations à risque modéré et faible. Les matières fluorescentes peuvent être de couleur jaune, orange ou rouge. Elles réagissent aux UV de la lumière et servent à assurer une meilleure visibilité de jour. En aucun cas elles ne fonctionnent de nuit.

Les bandes rétro-réfléchissantes renvoient la lumière à sa source. Elles procurent au travailleur une meilleure visibilité uniquement la nuit en réfléchissant la lumière des phares des véhicules ou d'autres équipements mécaniques.

2 technologies :

- > La microbille, plus souple et confortable. Elle est idéale dans des conditions extrêmes d'utilisation ;
- > Le micro-prisme, sensible à l'orientation, apporte de la couleur et s'adapte bien pour les parkas par exemple.

Les caractéristiques et la classe de vêtements à haute visibilité sont à retenir en fonction :

- de l'environnement (urbain ou rural, couleur choisie pour contraster avec l'environnement),
- des interventions (type & nature des travaux exécutés, durée d'exposition, nature des risques ...),
- des conditions de travail (température, rythme de travail, transpiration, confort),
- des types d'entretien (la résistance à l'entretien varie : la microbille dure mieux à l'entretien).

● Protection contre les rayons UV solaires



Cette norme spécifie des exigences pour les vêtements qui sont destinés à protéger le porteur contre le rayonnement UV solaire. Le facteur de protection UV (UPF) doit être au-dessus de 40 (UPF 40+).

EN 13758

● Méthodes de blanchissage et de finition industriels pour les essais des vêtements



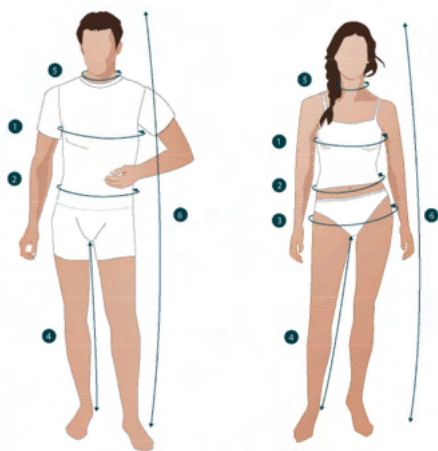
ISO 15797:2017 Spécifie des modes opératoires et l'équipement qui peuvent être utilisés lors de l'évaluation de vêtements de travail (y compris de certains vêtements EPI, lorsque c'est pertinent) devant faire l'objet d'un blanchissage industriel. Il sert de base pour soumettre à essai des propriétés pertinentes telles que la stabilité dimensionnelle, le comportement des coloris, le froissement, la formation de faux plis, le boulochage et l'aspect visuel en général.

Lexique

| TERMINOLOGIE | FABRICANT | DÉFINITION |
|---------------------------------|-----------|---|
| Bambou | Tous | La fibre de bambou est une fibre de cellulose extraite ou fabriquée à partir de bambou naturel. Elle est fabriquée à partir de la pâte de bambou. Elle n'est généralement pas fabriquée directement à partir des fibres de la plante, c'est une fibre synthétisée à base de cellulose de bambou. |
| Belcoro® (coton) | Tous | Fils de coton certifiés Belcoro® bénéficiant d'un tricotage avec tension régulée. Ces fils apportent une grande régularité des points et une pureté au tissu (surface plus lisse). La teinture est également mieux répartie, plus stable et plus durable. |
| Bird eye | Sioen | Appellation anglo-saxonne d'un tissu à structure en "nid d'abeille". Tissu à trois dimensions, en surface un réticule en relief, en profondeur les niches des trous. Leur capacité à absorber l'eau les dédit aux vêtements légers comme les tee-shirts. |
| Cordura® | Tous | Fibre textile particulièrement solide mise au point par DuPont. C'est un tissu extrêmement résistant à l'abrasion (4 fois plus que du nylon normal, voire 20 fois plus que le coton). La surface légèrement rugueuse est typique pour ce tissu. |
| Croisé | Tous | Tissage qui se caractérise par la présence de côtes obliques sur l'endroit et l'envers. Cette armure permet des grammages de tissu plus importants que les tissus sergés, et apporte fluidité et bon comportement à l'abrasion. |
| Drop needle | Sioen | Tricot caractérisé par des lignes verticales à l'intérieur du tissu. |
| Duotex® (tablier) | Sioen | La matière est en polyester enduit PVC qui le rend étanche et apporte une protection contre certains composés chimiques. |
| Élasthane | Tous | L'élasthane est une fibre synthétique réputée pour son élasticité. |
| Flexothane® | Sioen | Ce matériau synthétique est un polyuréthane souple qui apporte protection à l'humidité (imperméabilité et étanchéité). |
| Grippers | Tous | Système de fermeture type bouton pression métallique. |
| Hypalon (tablier) | Tous | Fibre synthétique de DuPont. Ce matériau est réputé pour sa résistance aux composés chimiques, aux températures extrêmes et aux ultraviolets. |
| ILS | Sioen | Le système Sioen ILS (Interchangeable Lining System) permet d'adapter plusieurs polaires, vestes softshell et autres doublures conformes à la norme EN 14058 qui peuvent être zippés dans les vestes (enveloppes extérieures). |
| Isosoft® (doublure) | Sioen | Une structure de fibres polyester très fines, thermolées, conçue pour apporter une isolation thermique élevée, même en faible épaisseur. |
| Kevlar® | Tous | Fibre textile para-aramide de DuPont. C'est un polymère thermoplastique constitué de noyaux aromatiques séparés par des groupes amide. Il appartient à la famille des fibres d'aramides. Ses propriétés sont la résistance à la chaleur et à la coupure. |
| Lykra® | Tous | Fibre synthétique en élasthane de DuPont. Ce matériau est réputé pour sa résistance mécanique et son élasticité. |
| Mailinox (tablier) | Manulutex | Tablier avec mailles en acier inoxydable. |
| Manches droites ou montées | Tous | Emmanchures droites concernant la majorité des vêtements. |
| Manches Kimono | Tous | Manches rectangulaires et amples. |
| Manches raglans | Tous | Manches remontants jusqu'à l'encolure. |
| Nid d'abeille | Tous | Tissu à trois dimensions, en surface un réticule en relief, en profondeur les niches des trous. Leur capacité à absorber l'eau les dédit aux vêtements légers comme les tee-shirts. |
| Nitrile (tablier) | Tous | Le nitrile est un matériau de synthèse qui apporte une résistance à certains produits chimiques ainsi qu'une résistance à la chaleur de contact jusqu'à 300°. |
| Polaire /micro-polaire | Tous | Les textiles dits polaires sont des textiles synthétiques isolants constitués de polytéréphtalate d'éthylène (PET - bouteilles recyclées) et d'autres fibres synthétiques. Les fibres polaires partagent certaines qualités de la laine, mais sont beaucoup plus légères. |
| Polyester Oxford (tissu) | Tous | Tissu polyester à effet calandré qui voit son imperméabilité augmenter selon l'enduction (PU, PVC) et le nombre de deniers. |
| Polyéthylène (PE) | Tous | Polymère qui permet la fabrication de vêtements non tissés pour ses propriétés de barrière à certaines particules solides. Il existe sous forme de film afin de permettre l'isolation aux projections liquides des vêtements polypropylènes (PP). |
| Polypropylène (PP) | Tous | Polymère qui permet la fabrication de vêtements non tissés pour ses propriétés de barrière à certaines particules solides. Les vêtements polypropylènes sont souvent recouverts d'un film polyéthylène (ou PE) pour les rendre isolants à certaines projections liquides. Les sous-vêtements tissés sont également dans cette matière pour ses propriétés d'isolation thermique. |
| Polyuréthane (PU) | Tous | Matériau synthétique souple qui apporte protection à l'humidité (imperméabilité et étanchéité). |
| Polyuréthane Sponge (PU Sponge) | Tous | Matériau synthétique recouvert d'une fine enduction de polyuréthane afin de le rendre isolant et déperlant. |
| Preox | Tous | Tissu en fibres de verre aux propriétés de résistance à la chaleur. |
| Proban® | Tous | Fibre synthétique produite par Rhodia. C'est un tissu infroissable et retardateur de flamme à base de coton et d'autres tissus celluloseux comme le THPC (tétrakis hydroxyméthyl phosphonium). |
| PVC | Tous | Le PVC (Polyvinyle de chlorure) est un polymère synthétique non tissé qui a des propriétés d'étanchéité. |
| Ring Spun (coton) | Tous | Le fil de coton Ring Spun permet d'obtenir une surface de tissu plus lisse et un toucher plus doux. Le vêtement est plus agréable à porter et donne un meilleur rendu de qualité d'impression. |
| Ripstop | Tous | Tissu synthétique (polyamide ou polyester) réalisé en maillage plus ou moins grand par disposition de fils de chaîne et de trame qui permet de renforcer la structure de la toile. Il peut être enduit de PU ou de PVC. |
| Sanfor (traitement) | Lafont | Opération effectuée sur un tissu pour améliorer sa bonne tenue au lavage. |
| Sergé | Tous | Tissage qui se caractérise par la présence de côtes obliques sur l'endroit et est uni sur l'envers. Il peut être à effet chaîne ou trame. |
| Sio Start® | Sioen | Matériau 100 % polyester aux propriétés flamme retardants et antistatiques. |
| Sio-fit FR® | Sioen | La matière est en 50 % polyester et 50 % viscose, avec traitement contre la propagation de la flamme. |
| Sio-fit Thermal Wear® | Sioen | La matière est en 50 % polyester et 50 % viscose, qui permet une isolation au froid. |
| Siopor® | Sioen | Grâce à une couche hydrophobe à l'extérieure en polyester, en combinaison avec une couche hydrophile à l'intérieure, ce matériau allie imperméabilité et isolation au froid. |
| Siotex® | Sioen | Matériau 100 % polyester avec enduction polyuréthane. Ce matériau est isolant au vent et déperlant. |
| SMMS | Tous | Textile non-tissé à base de polypropylène dont les fibres sont maintenues de façon aléatoire. SMS signifie Spunbond Smeltblown Spunbond. Il s'agit d'une méthode d'extrusion de matière (polypropylène) qui est ensuite liée, puis assemblée selon un principe de fusion de la matière et de soufflage. La différence avec le SMS est la densité de matière (plus épaisse en SMMS). |
| SMS | Tous | Textile non-tissé à base de polypropylène dont les fibres sont maintenues de façon aléatoire. SMS signifie Spunbond Smeltblown Spunbond. Il s'agit d'une méthode d'extrusion de matière (polypropylène) qui est ensuite liée puis assemblée selon un principe de fusion de la matière et de soufflage. |
| Softshell | Tous | Matériau synthétique combinant les effets de propriétés de résistance au froid de la "polaire" et de la résistance au vent du "coupe-vent". |
| Thinsulate® | Tous | Fibre synthétique produite par 3M. Elle est utilisée pour la fabrication de vêtements pour lesquels l'isolation thermique est une propriété recherchée. Le mot dérive de l'Anglais "thin": fin, et "insulate": isolant. |
| Tissu stretch | Tous | Tissu élastique. |
| Ultratex® | Sioen | Matériau 100 % polyester avec enduction polyuréthane. Ce matériau allie imperméabilité et isolation au froid. |
| Velcro | Tous | Méthode de fermeture, inventée par Georges de Mestral dans les années 1950, composée de deux bandes qui s'accrochent l'une à l'autre (aussi appelée "scratch"). |
| Vioft® | Sioen | Fibre synthétique produite par Kelheim fibres. En viscose ou rayonne, fibre artificielle transparente issue de la cellulose, qui absorbe l'eau. |
| Viscose | Tous | Fibre en viscose ou rayonne, fibre artificielle transparente issue de la cellulose qui absorbe l'eau. |
| YKK® | Tous | YKK® est une marque et est l'abréviation de Yoshida Kogyo Kabushiki Kaisha, fabricant japonais de fermetures à glissières. |
| Zip | Tous | Synonyme de fermetures à glissière. |
| Jersey | Tous | Tissu très souple à mailles fines toujours semblables sur une même face. Il est confectionné à base de fils de laine, coton ou synthétique. |
| Molleton | Tous | Tissu à base de fibre de laine, de coton gratté ou synthétique, chaud, doux et moelleux, utilisé pour doubler les vêtements. |
| Polyamide | Tous | Fibre synthétique résistante mécaniquement. Le nylon en est un dérivé. |
| RETHIOTEX® | T2S | Tissu rétro réfléchissant à base de microbilles. |
| Nylnet (p.197) | | Tissu 100% polyester avec fonction d'anti-capillarité de transpiration utilisé pour les doublures des vêtements intempéries et anti-coupure |
| Nittex® (p.174) | | Maille piquée 100% polyester respirante – 135 grs/m² |
| Wovetex® (p.210) | T2S | Tissu polyamide enduit polyuréthane imperméable et respirant |



Guide des tailles



Pour commander vos vêtements, il est préférable d'utiliser les bonnes mesures. Nos grilles de mesure ci-dessous devraient vous y aider. Pour chaque type de vêtement, effectuez la mesure appropriée et reportez-vous ensuite au tableau qui vous permet de choisir la taille correspondante.

- ❶ TOUR DE POITRINE / *Largeur de la poitrine, à l'endroit le plus large.*
- ❷ TOUR DE CEINTURE / *Prise sous le nombril.*
- ❸ TOUR DE BASSIN
- ❹ ENTREJAMBE / *De l'entrejambe à la plante des pieds.*
- ❺ TOUR DE COU
- ❻ STATURE

HOMME

TAILLES
PANTALON
COTTE
BERMUDA

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| TOUR DE CEINTURE (en cm) | 68 à 72 | 73 à 76 | 77 à 80 | 81 à 84 | 85 à 88 | 89 à 92 | 93 à 96 | 97 à 100 | 101 à 104 | 105 à 108 | 109 à 112 | 113 à 116 | 117 à 120 | 121 à 124 | 125 à 128 | 129 à 132 | 133 à 136 | 137 à 140 |
| TAILLE À COMMANDER | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | 70 |
| TAILLE DOUBLE | 0 XS | | 1 S | | 2 M | | 3 L | | 4 XL | | 5 XXL | | 6 3XL | | 7 4XL | | 8 5XL | |

TAILLES
VESTE
BLOUSON
BLOUSE
PARKA
COMBINAISON
TEE-SHIRT
CHEMISE

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| TOUR DE POITRINE (en cm) | 76 à 80 | 81 à 84 | 85 à 88 | 89 à 92 | 93 à 96 | 97 à 100 | 101 à 104 | 105 à 108 | 109 à 112 | 113 à 116 | 117 à 120 | 121 à 124 | 125 à 128 | 129 à 132 | 133 à 136 | 137 à 140 | 141 à 144 | 145 à 148 |
| TOUR DE COU (en cm) | 35 à 36 | | 37 à 38 | | 39 à 40 | | 41 à 42 | | 43 à 44 | | 45 à 46 | | 47 à 48 | | 49 à 50 | | 51 à 52 | |
| TAILLE À COMMANDER | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | 70 |
| TAILLE DOUBLE | 0 XS | | 1 S | | 2 M | | 3 L | | 4 XL | | 5 XXL | | 6 3XL | | 7 4XL | | 8 5XL | |

FEMME

TAILLES
PANTALON
COTTE

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| TOUR DE CEINTURE (en cm) | 66 à 70 | 71 à 74 | 75 à 78 | 79 à 82 | 83 à 86 | 87 à 90 | 91 à 94 | 95 à 100 | 101 à 106 | 107 à 112 | 113 à 118 | 119 à 124 | 125 à 130 | 131 à 136 | 137 à 142 | 143 à 148 | 149 à 154 |
| TOUR DE BASSIN (en cm) | 85 à 88 | 89 à 92 | 93 à 96 | 97 à 100 | 101 à 104 | 105 à 108 | 109 à 112 | 113 à 118 | 119 à 124 | 125 à 130 | 131 à 136 | 137 à 142 | 143 à 148 | 149 à 154 | | | |
| TAILLE À COMMANDER | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | | | |
| TAILLE DOUBLE | 0 XS | | 1 S | | 2 M | | 3 L | | 4 XL | | 5 XXL | | 6 3XL | | | | |

TAILLES
VESTE
BLOUSON
BLOUSE
TEE-SHIRT
CHEMISE

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| TOUR DE POITRINE (en cm) | 78 à 82 | 83 à 86 | 87 à 90 | 91 à 94 | 95 à 98 | 99 à 102 | 103 à 106 | 107 à 112 | 113 à 118 | 119 à 124 | 125 à 130 | 131 à 136 | 137 à 142 | 143 à 148 |
| TAILLE À COMMANDER | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 |
| TAILLE DOUBLE | 0 XS | | 1 S | | 2 M | | 3 L | | 4 XL | | 5 XXL | | 6 3XL | |

Guide de choix vêtements de travail

| Métiers | Gamme de vêtement | Pages |
|---|---|---|
| <p>ARTISANAT - INDUSTRIE - COLLECTIVITE</p>  | <p>Vêtements de travail Vêtements de travail - Ergonomie Vêtements sportswear</p> | <p>146 à 161 162 à 163 164 à 165</p> |
| <p>SERVICE - SANTE - SOIN</p>  | <p>Vêtements de travail Vêtements à usage court</p> | <p>166 à 170 230 à 232</p> |
| <p>TP VOIRIE</p>  | <p>Vêtements haute visibilité Vêtements intempéries</p> | <p>175 à 180 212 à 216</p> |
| <p>SOUDURE - CHIMIE - CHALEUR - ATMOSPHERE EXPLOSIVE</p>  | <p>Vêtements multirisques Vêtements multirisques - intempéries Vêtements de soudage et anti-chaueur Vêtements à usage court</p> | <p>184 à 187 188 à 193 195 à 196 2231 à 229</p> |
| <p>FORESTIER -BUCHERONNAGE</p>  | <p>Vêtements anti-coupures</p> | <p>199 à 200</p> |
| <p>LOGISTIQUE en basse température</p>  | <p>Vêtements intempéries et froid</p> | <p>189 à 192 202 à 211 217 à 220</p> |
| <p>RESTAURATION (cuisine) ou METIERS DE BOUCHE ou AGROALIMENTAIRE</p>  | <p>Vêtements de travail Vêtements à usage court</p> | <p>171 à 173 230 à 232</p> |



Sweat Burn

Col montant.
Fermée par zip.
Poches basses fermées x2.
Renforts aux épaules et aux coudes.

Coloris

- rouge / charcoal
- gris chiné / charcoal
- noir / charcoal

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

DFAST2



Bermuda Looping

Ceinture élastiquée bord-côte.
Braguette zippée.
Poches taille.
Poches cuisse x2.
Poches revolver x2.

Coloris

- noir

Tailles

De 36 à 60

Réf.fab

1BGRAF



Veste Softshell Mist

Col montant.
Fermée par zip.
Poche poitrine x1.
Poches basses zippées x2.
Poignets réglables.
Empiècements en stretch côté.
Coudes, épaules, bas devant et dos renforcés en Cordura®.

Coloris

- gris chiné

Tailles

De XS à XXXL

Réf.fab

2WSGRAF



Pantalon Twist

Ripstop Cordura stretch 96% Polyamide 4% Élasthanne - 190 gr/m².
Ceinture élastiquée bord-côte.
Braguette zippée.
Poches taille.
2 poches cuisse.
2 poches revolver.
1 poche mètre.
Panneau d'aisance à l'entrejambe.
Éléments rétro-réfléchissants.
Bas de jambes évolutifs.
Poches genoux, pour Genouillères T430 en option.

Coloris

- noir

Tailles

De 36 à 60

Réf.fab

1GRAF



Pantalon Rotor

Croisé : Ripstop 65% Coton 35% Polyester - 290gr/m².
Panneau d'aisance à l'entrejambe.
Fermeture par braguette zippée et bouton clou.
Ceinture droite élastiquée en bord-côte stretch côtés.
2 poches cuisses bas volant fermées par pressions.
Poche mètre.
2 poches italiennes.
2 poches volantes à compartiments.
2 poches revolver.
Poches genoux en Cordura.

Coloris

- camel / noir
- gris acier / noir
- noir

Tailles

De 36 à 60

Réf.fab

1FASTH2

EN 14404



Veste Stator

Col rond.
Fermé par zip.
Poches basses x2.
Doublé.
Empiècements bord-côte emmanchures intérieures et extérieures.
Poignets et ceinture en bord-côtes.

Coloris

- camel / noir
- gris acier / noir
- noir

Tailles

De XS à XXXL

Réf.fab

3FAST



Tee-shirt Tadi

En 98 % coton et 2 % élasthanne, 180 g/m².
Manches courtes.
Patch LAFONT sur manche.

Coloris

- gris charcoal
- marron

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

CSTONE1



Tee-shirt Nikan

En 98 % coton et 2 % élasthanne, 180 g/m².
Impression vintage craquelée.

Coloris

- gris charcoal
- marron
- beige

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

CSTONE



Chemise Josephine

Col chemise avec intérieur pied de col en moleskine.
Fermée par boutons.
Poches poitrine x2.
Poignets doublés moleskine.
Milieu devant et dessous de rabats renforcés en moleskine noire.

Coloris

- carreaux rouge/marron
- carreaux bleu/marron

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

BPEGEN



Jean Alicki

En Denim 100 % coton, 415 g.
Poches cavalières.
Poche cuisse multifonction : elle possède une patte marteau à velcro, une grande poche à outils et surpoches permettant de ranger des crayons.
Poche cuisse droite à rabat avec surpoche portable.
2 poches arrières dont une poche portable.
Poches mousses genoux EN 14404.

Coloris

- bleu marine
- noir

Tailles

De 36 à 60

Réf.fab

1STNJJN



Pantalon Hakan

En stretch 42 % coton, 22 % polyester et 36 % élastomultiester 300gr.
Ceinture élastiquée.
Poches italiennes gauche avec poche monnaie zippée.
Poches cuisse à rabat dont une surpoche portable.
Poche arrière à rabat.
Triangle d'aisance.
Triples surpiqûres.
Poches mousses genoux EN 14404 en Cordura.
Renforts bas de jambe en Cordura.
Broderie LAFONT.

Coloris

- gris charcoal
- noir
- marron/ardoise

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

1STHCP

EN 14404



Blouson Keme

En stretch 42 % coton, 22 % polyester et 36 % élastomultiester 300gr.
Col montant.
Fermeture centrale zippée sous patte.
2 poches poitrine à rabat.
2 poches basses.
Poche intérieure.
Poche manche.
Sangle.
Soufflets d'aisance.
Pattes de réglage.
Broderie LAFONT.
Patch LAFONT.

Coloris

- gris charcoal
- noir
- marron/ardoise

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

3STNCP



Pantalon femme Ituha

En stretch 42 % coton, 22 % polyester et 36 % élastomultiester 300gr.
Ceinture élastiquée.
Poches italiennes dont une poche monnaie zippée.
Poches cuisse à rabat avec surpoche portable.
Poche arrière à rabat.
Triangle d'aisance.
Triples surpiqûres.
Poches mousses genoux EN 14404 en Cordura.
Renforts bas de jambe en Cordura.
Broderie LAFONT.

Coloris

- gris charcoal
- noir
- marron/ardoise

Tailles

De 0 à 4

Réf.fab

1STFCP

EN 14404



Atout produit
Une coupe ajustée qui s'adapte à la morphologie féminine.



Veste femme Acoma

Tissu Stretch 50 % coton, 45 % polyester et 5 % EOL, 310 g.
Col montant avec patte d'ajustement.
Fermeture centrale zippée et sous-patte fermée par pression vieux laiton.
4 poches.
Intérieur poignets et dessus de col en velours.

Coloris

- noir/gris
- marron

Tailles

De XS à XXL.

Réf.fab

2LBLCP



Veste Faurel

En moleskine 100 % coton traité sanFor®, 410 g.
Col chevalière.
Fermeture à boutons apparents.
Manches montées demi-pivot.
Poignets rapportés boutonnés.
1 poche poitrine à parement.
1 poche intérieure.
2 poches basses à parement.
Montage double aiguilles.

Coloris

- noir
- bleu marine

Tailles

De 36 à 60

Réf.fab

261KC9



Cotte à bretelles Pierre

En moleskine 100 % coton traité sanFor®, 410 g.
Bretelles élastiquées amovibles à boucles métal.
2 poches bavette en biais à fermeture à glissière laiton. 1 poche stylo au centre de la bavette.
Braguette à boutons.
Fermeture sur les côtés réglable 2 positions par boutons à rivet.
2 poches basses.

Coloris

- noir
- bleu marine

Tailles

De 36 à 60

Réf.fab

406KC9



Pantalon Benoit

En moleskine 100 % coton traité sanFor®, 410 g.
Forme droite.
Ceinture droite 5 passants fermée par un crochet acier et un bouton.
Braguette à boutons.
1 poche gousset, 2 poches italiennes,
1 poche mètre passepoilée,
1 poche revolver passepoilée à bouton.
Montage double aiguilles.

Coloris

- noir
- bleu marine

Tailles

De 36 à 60

Réf.fab

109KC9



Pantalon Marcel

En velours 100 % coton, 440 g.
Pantalon 1/2 ballon.
Ceinture 5 passants fermée par un crochet acier et un bouton.
Braguette à boutons.
1 poche gousset, 2 poches italiennes,
1 poche mètre passepoilée,
1 poche revolver passepoilée à bouton.
Intérieur bas de jambe renforcé par un biais en cuir.
Montage double aiguilles.

Coloris

- noir

Tailles

De 36 à 60

Réf.fab

108VC9 :
entrejambe 72 cm : 10872VC9
entrejambe 76 cm : 10876VC9



► Info produit

Tissu

Sergé 65 % coton et 35 % polyester, 250 g/m².

Tailles

De 0 à 6

Tee-shirt Flange

Coloris beige/noir : 100 % coton.
Coloris gris/noir : 85 % coton et 15 % viscose.
185 g/m².

Coloris

Beige/noir, gris/noir

Tailles

De S à XXL

Réf.fab

C190ATT



Gilet col V Trowel

Fermeture à glissière avec tirette gomme.
2 poches poitrine à rabat fermé par gripper et avec soufflet bas : l'une avec surpoche et sangle porte-outils et l'autre avec tresse porte boucle.
2 poches basses à rabat fermé par grippers.
Renforts épaules en polyamide haute ténacité.
Dos dépassant avec pattes de réglage.

Coloris

- gris/noir
- beige/noir
- charcoal/noir
- noir/gris
- kaki/charcoal
- blanc/charcoal

Réf.fab

9ATTUP



Blouson Shear

Fermeture à glissière avec tirette gomme.
2 poches poitrine à rabat fermé par grippers et avec soufflets bas : l'une avec surpoche et sangle porte-outils et l'autre avec tresse porte boucle.
2 poches basses à rabat fermé par grippers.
Épaules, coudes et bas de manches en tissu noir résistant à la déchirure.
Dos dépassant avec pattes de réglage.

Coloris

- gris/noir
- beige/noir
- charcoal/noir
- noir/gris
- kaki/charcoal
- blanc/charcoal

Réf.fab

3ATTUP



Bermuda Crusher

Ceinture élastiquée côté à 7 passants.
2 poches italiennes.
Sangle porte-outils.
Anneau porte-clés.
2 poches cuisses à rabat fermé par grippers.
2 poches revolver fermées par velcros avec renforts en Cordura®.

Coloris

- gris/noir
- beige/noir
- charcoal/noir
- noir/gris
- kaki/charcoal
- blanc/charcoal

Réf.fab

1ATBUP



Gilet matelassé Hammer

Fermeture à glissière à bord.
Col montant.
2 poches poitrine à rabat fermé par pression dont 1 avec 2 surpoches stylos.
2 poches basses.
Renforts polyester haute ténacité sur épaules.
Doublure ouate 100 g.
Poche intérieure téléphone.

Coloris

- noir - 110
- acier/charcoal
- beige / charcoal
- charcoal/noir
- kaki/charcoal
- pétrole/charcoal

Réf.fab

9ATHUP



Pantalon Ruler

Ceinture élastiquée côté à 7 passants.
2 poches italiennes dont une avec poche monnaie.
Sangle porte-outils.
2 poches cuisses à rabat fermé par grippers, une avec surpoche à 2 soufflets et rabat et l'autre avec 3 surpoches plaquées.
2 poches revolver fermées par grippers.
Renforts en Cordura® bas arrière du pantalon.
Poches mousse genoux en tissu renforcé Cordura®. Adaptées à la norme EN14404 : 2 niveaux de positionnement pour les mousses genoux, insertion facile par le haut, fermeture par velcro.

Coloris

- gris/noir
- beige/noir
- charcoal/noir
- noir/gris
- kaki/charcoal
- blanc/charcoal

Réf.fab

1ATTUP

EN 14404



Combinaison Frame

Fermeture à glissière avec tirette gomme.
2 poches poitrine à rabat fermé par grippers et avec soufflets bas : l'une avec tresse porte boucle.
Épaules, coudes et bas de manches en tissu noir résistant à la déchirure.
Taille élastiquée sur les côtés.
2 poches italiennes dont une avec poche monnaie.
Sangle porte outils.
1 poche cuisse à rabat fermé par grippers caché avec soufflet bas.
Poches mousses genoux Cordura® avec deux niveaux de positionnement, avec ouverture par le dessus, en tissu renforcé adaptées à la norme EN 14404.
Fermeture par velcro.
Renforts bas arrière des jambes Cordura®.
2 poches revolver fermées par auto-agrippant.
1 poche mètre en biais avec surpoche à soufflets fermée par rabat.

Coloris

- gris / noir
- beige / noir
- charcoal / noir
- noir / gris
- kaki / charcoal
- blanc / charcoal

Réf.fab
5ATTUP



Combinaison Wire

Col officier.
Double fermeture à glissière apparente.
Manches montées.
2 poches poitrine à rabat fermé par grippers et avec soufflets bas : l'une avec tresse porte boucle.
1 poche mètre.
Renforts polyamide haute ténacité sur épaules et avant-bras.
Taille élastiquée sur les côtés.
Poignets réglables par grippers en Cordura®.
2 poches italiennes.
1 sangle porte outils.
1 poche cuisse à rabat fermé par grippers avec soufflet bas.

Coloris

- gris / noir
- beige / noir
- charcoal / noir
- noir / gris
- kaki / charcoal
- blanc / charcoal

Réf.fab
5ATGUP



► Info produit

Tissu

Canvas 65 % coton et 35 % polyester, 350 g/m².

Tailles

De 0 à 6

Blouson Tool

Col montant.
Zip central bord à bord avec sous patte, 2 poches poitrine à rabat contrasté fermé par pression, dont une avec surpoche stylo, 2 poches paysannes.
Empiècement polyester haute ténacité sur avant bras, coudes et épaules.

Coloris

- acier / charcoal
- beige / charcoal
- charcoal / noir
- kaki / charcoal
- pétrole / charcoal
- noir

Réf.fab
3ATHUP



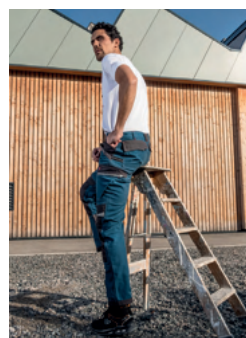
Pantalon Spanner

Ceinture élastiquée sur les côtés.
2 poches cavalières dont une avec poche monnaie, sangle porte outils.
2 poches cuisse à rabat fermé par pressions.
Poches mousses genoux avec deux niveaux de positionnement, avec ouverture par le dessus, en tissu renforcé.
Adaptées à la norme EN 14404.
Fermeture par velcro.
Renforts bas arrière du pantalon.

Coloris

- acier / charcoal
- beige / charcoal
- charcoal / noir
- kaki / charcoal
- pétrole / charcoal
- noir

Réf.fab
1ATHUP



Veste Calidus

Existe en polaire 100 % polyester (coloris noir) 293g/m² et chiné aspect tricot molleton 100 % polyester (coloris bleu chiné) 315g/m². Col montant.
 Fermeture centrale zippée.
 1 poche poitrine verticale zippée.
 2 poches basses zippées.
 1 poche ticket zippée en bas de manche gauche.
 Poignets élastiqués.
 Cordons resserrage côtés.



Coloris

- bleu chiné
- noir chiné
- noir

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

2WATT

Jean Terra

Tissu : 60 % coton et 40 % polyester, 300 g.
 Ceinture élastiquée côtés avec rehausse dos.
 2 poches cavalières, dont 1 avec poche monnaie. Sangle porte-outils. 1 poche cuisse à soufflets et à rabat fermé par velcro, avec poche mètre intégrée et surpoches. 1 poche cuisse zippée à soufflet et avec surpoches, dont 1 à rabat. 1 poche revolver à rabat fermé par velcro.
 Poches mousses genoux en tissu renforcé, adaptées à la norme EN 14404 : 2 niveaux de réglage en hauteur, avec ouverture facile par le haut.
 Fermeture par velcro.
 Renforts polyester haute résistance sur bas arrière du pantalon.



Coloris

- bleu marine/noir

EN 14404



Réf.fab

1ATNUN

Pantalon femme Chain

Ceinture élastiquée.
 Poches italiennes.
 Poche mètre x1.
 Poches cuisse x2.
 Poches revolver x2.
 Panneau d'aisance.
 Poches genoux pour T430 en Cordura®, 2 niveaux de réglage en hauteur, ouverture facile par le haut.
 Renforts en Cordura® bas jambes.



Coloris

- noir - 110
- acier / charcoal
- beige / charcoal
- charcoal / noir
- kaki / charcoal
- pétrole / charcoal

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

1ATHFUP

Retrouvez tous nos produits



sur notre site marchand

mabeo-direct.com



► Info produit

Tissu

Tissu de fond : 65 % coton et 35 % polyester, 300 g.

Tissu de contraste : 60 % coton et 40 % polyester, 315 g.

Coloris

- charcoal / noir
- bleu marine / noir
- beige / noir

Tailles

De 0 à 6

Atout produit

Matière résistante et polyvalente.

Blouson Ventus

Col montant contrasté avec sous-patte de protection.
 Fermeture centrale zippée sous-patte avec velcros.
 2 poches poitrine dont 1 avec surpoches stylo et poche portable. 1 poche intérieure.
 2 poches basses fermées par velcro.
 Bas dos dépassant réglable.
 Manches montées.
 1 poche manche avec porte-carte d'identité.
 Renforts polyester haute résistance sur poignets et avant bras.



Réf.fab

3ATNCP

Pantalon Foras

Ceinture élastiquée côtés avec rehausse dos.
 2 poches cavalières, dont 1 avec poche monnaie. Sangle porte-outils.
 1 poche cuisse à soufflets et à rabat fermé par velcro, avec poche mètre intégrée et surpoches. 1 poche cuisse zippée à soufflet et avec surpoches, dont 1 à rabat. 1 poche revolver à rabat fermé par velcro.
 Poches mousses genoux en tissu renforcé, adaptées à la norme EN 14404 : 2 niveaux de réglage en hauteur, avec ouverture facile par le haut.
 Fermeture par velcro.
 Renforts polyester haute résistance sur bas arrière du pantalon.



Réf.fab

1ATNCP

EN 14404



► Info produit

Tissu

en 60 % coton et 30 % polyester, 315 g/m².

Coloris

● minéral gris / charcoal

● minéral gris / bleu marine

● minéral gris / rouge

● charcoal / rouge

● bleu marine / minéral gris

● bleu marine / azur

● azur / charcoal

● charcoal / azur

Tailles

De 0 à 6



Bermuda Wheel

Ceinture élastiquée sur les côtés,
6 passants.
Braguette zippée.
2 poches italiennes.
1 poche cuisse
à 3 compartiments
dont 1 fermée
pour smartphone.
1 poche revolver.

Réf.fab
1COBUP



Blouson Grenat

Col montant.
Fermeture à glissière
sous patte.
Manches montées.
Empiècements épaules
contrastés.
Poignets réglables par
grippers cachés.
2 poches poitrine à
rabat avec surpoches,
2 poches basses.
Ceinture ajustable.
Bas dos dépassant.

Réf.fab
3COLUP



Pantalon Muffler

Ceinture élastiquée sur les côtés.
Braguette zippée.
2 poches italiennes.
1 poche cuisse à 3 compartiments
dont 1 fermée pour smartphone.
1 poche mètre contrastée.
1 poche revolver.
Poches mousse genoux adaptées
à la norme EN 14404 :
2 niveaux de positionnement des
mousses.

Réf.fab
1COLUP



Combinaison Brake

Col montant.
Fermeture à glissière sous patte.
Manches montées.
Poignets réglables par grippers cachés.
Ceinture élastiquée côtés.
Découpe réhausse dos.
2 poches poitrine à rabat fermé par grippers cachés dont 1
avec surpoches contrastées.
2 passe-mains fermés par grippers cachés.
2 poches italiennes à parement contrasté.
1 poche cuisse à 3 compartiments dont 1 fermé pour
smartphone. 1 poche mètre.
1 poche revolver.
Poches mousse genoux adaptées à la norme EN 14404 :
2 niveaux de positionnement des mousses.

Réf.fab
5COLUP



Blouse Cover

Fermée par pressions.
Poches poitrine x2.
Poches côtés x2.
Poignets réglables.
Fente dos.
Merceries tout plastique.

Réf.fab
7COLUP



► Info produit

Tissu

en 60 % coton et 30 % polyester, 310 g/m².
Mercerie. Tout plastique. Pas de risque de conduction électrique.

Coloris

- bleu marine
- bleu bugatti
- bleu azur
- bleu métal

- blanc
- noir
- minéral gris
- charcoal
- vert bottle

● rouge

Tailles
De 0 à 6



Gilet Granit

Col montant avec sous patte de protection.
Fermeture à glissière bord à bord.
2 poches poitrine à rabat fermé par velcro.
2 poches basses en biais.



Réf.fab
9MIMUP

Veste Béryl

Col transformable.
Fermeture à pressions sous-patte.
Manches semi-raglan.
Poignets réglables par pression.
2 poches poitrine à rabat fermé par velcro,
2 poches basses.



Réf.fab
2MIMUP

Bermuda lolite

Ceinture élastiquée côtés
5 passants.
Braguette zippée.
2 poches italiennes,
1 poche cuisse,
double poche mètre,
1 poche revolver.



Réf.fab
1MICUP

Blouse Ambre

Col transformable.
Fermeture à pressions sous patte.
Manches semi-raglan.
Poignets réglables par pressions.
2 poches poitrine à rabat fermé par velcro,
1 poche intérieure multifonction,
2 poches basses en biais.



Réf.fab
7MIMUP

Cotte à bretelles Zircon

Fermeture à glissière devant bord à bord.
Bretelles avec boucles clic-clac.
2 poches poitrine plaquées fermées par velcro.
2 poches italiennes.
1 poche cuisse soufflet à rabat, fermé par velcro, avec surpoches smartphone.
1 double poche mètre.
1 poche revolver.
Poches mousse genoux fermées par velcro.



Réf.fab
6MIMUP

Blouse Agate

Col transformable.
Fermée par pressions.
Poches poitrine x2.
Poches côtés x2.
Poignets réglables.
Pincettes poitrine.
Pincettes dos.
Merceries tout plastique.



Réf.fab
7MIFUP



► Info produit

Tissu

en 60 % coton et 30 % polyester, 310 g/m².
Mercerie. Tout plastique. Pas de risque de conduction électrique.

Coloris

- bleu marine
- bleu bugatti
- bleu azur
- bleu métal

- blanc
- noir
- minéral gris
- charcoal
- vert bottle

● rouge

Tailles
De 0 à 6



Combinaison Onyx

Col montant avec sous-patte de protection.
Fermeture à glissière bord à bord.
Manches semi-raglan.
Poignets réglables par pressions.
Ceinture élastiquée sur les côtés.
2 poches italiennes.
2 passe-mains fermés par velcro.
1 poche cuisse soufflet à rabat, fermé par velcro, avec surpochette smartphone.
1 double poche mètre.
1 poche revolver.
Poches mousse genoux fermées par velcro.



Réf.fab
5MIMUP

Combinaison 2 FAG Pyrop

Col officier.
Double fermeture à glissière apparente.
Manches semi-raglan.
Poignets réglables par pressions.
2 poches poitrine zippées avec soufflet central.
2 passe-mains fermés par velcro.
1 poche cuisse soufflet à rabat, fermé par velcro, avec surpochette smartphone.
1 double poche mètre.
1 poche revolver.
Pattes bas de jambes fermées par velcro.



Réf.fab
5MIHUP

Pantalon Basalte

Ceinture élastiquée sur les côtés.
2 poches italiennes.
1 poche cuisse soufflet à rabat, fermé par velcro, avec surpochette smartphone.
1 double poche mètre.
1 poche revolver.
Poches mousse genoux fermées par velcro.



Réf.fab
1MIMUP

EN 14404



Blouson Jaspe

Col montant.
Fermeture à glissière bord à bord.
Manches semi-raglan.
Poignets réglables.
2 poches poitrine, 1 poche intérieure, 2 poches basses.
Ceinture ajustable.
Bas du dos dépassant.



Réf.fab
3MIMUP

Pantalon femme Jade

Ceinture élastiquée sur les côtés.
2 poches italiennes,
1 poche cuisse soufflet à rabat fermé par velcro avec surpochette smartphone, 1 double poche mètre,
1 poche revolver.
Poches mousses genoux.
Mercerie tout plastique.



Coloris

Marine, gris acier, gris charbon

Réf.fab
1MIFUP

Veste femme Citrine

Col montant.
Fermée par zip sous patte.
Manches montées.
Poignets réglables.
Poches poitrine x2.
Poches basses x2.
Ceinture réglable.
Merceries tout plastique.



Réf.fab
3MIFUP

WORK IN

Toute la noblesse du vêtement pour vos métiers depuis 1844



SAFE IN

Toute la protection du vêtement pour vos métiers depuis 1844



► Info produit

Tissu

En 65 % coton et
35 % polyester,
315 g/m².

Coloris

- bleu bugatti
- minéral gris
- vert bottle

Tailles

De 0 à 6 (sauf réf 1BASCP
voir description)

Combinaison Vital

Col transformable.
Fermeture à glissière laiton double
courseur.
Ceinture élastiquée dos.
2 poches poitrine à fermeture
à glissière laiton.
2 poches basses.
1 poche mètre.
1 poche revolver.
Entrejambe : 20 cm.



Réf.fab
5BASCP

Veste Core

Col transformable.
Fermeture à boutons
sous patte.
Manches montées.
Poignets rapportés
fermés par boutons.
1 poche poitrine avec
compartiment stylo.
1 poche intérieure.
2 poches basses.



Réf.fab
2BASCP

Blouson Stem

Col transformable.
Fermeture à glissière
laiton cachée.
Manches montées.
Poignets rapportés
fermés par bouton.
2 poches poitrine
à fermeture à glissière
laiton,
2 poches basses.
Ceinture élastiquée
sur les côtés,
fermée par bouton.



Réf.fab
3BASCP

Pantalon Roots

Forme droite.
Ceinture 5 passants fermée
par bouton.
Braguette à fermeture
à glissière.
2 poches italiennes.
1 poche mètre.
1 poche revolver fermée
par bouton.



Tailles
De 36 à 60

Réf.fab
1BASCP

Combinaison 2 FAG Brave

Col officier.
Double fermeture à glissière.
Manches montées.
Poignets rapportés fermés par
grippers.
Soufflets dos.
2 passe mains à grippers.
2 poches poitrine zippée.
Ceinture élastiquée dos.
2 poches basses.
1 poche mètre.
1 poche revolver avec fermeture à
glissière.
Bas de jambes réglables
par patte velcro.



Réf.fab
5BAGCP

Cotte à bretelles Cut

Bretelles élastiquées
à boucles clic clac plastique.
1 poche bavette à rabat boutonné
et compartiment stylo.
Fermeture sur les côtés réglable
par boutons.
2 poches basses,
1 mètre et 1 revolver.



Réf.fab
6BASCP

Blouse manches longues Essentiels

En 100 % coton, 255 g.
Col transformable.
Fermeture à boutons.
Manches montées.
1 poche poitrine avec compartiment stylo.
1 poche intérieure.
2 poches basses.
Fentes sur les côtés.
Hauteur dos : 95 cm.

Coloris
● bleu bugatti

Réf.fab
9500-9071



► **Info produit**

Tissu
En 100 % coton croisé,
320 g/m².

Coloris
● bleu bugatti
○ blanc

Cotte à bretelles 9327

Bretelles élastiquées à boucles
clic clac plastique.
1 poche bavette à rabat boutonné
et compartiment stylo.
Fermeture sur les côtés réglables
par boutons.
2 poches basses, 1 mètre et 1 revolver.
Braguette à boutons.
Entrejambe 86 cm.

Tailles :
De 0 à 7

Réf.fab
9327-9062



Pantalon 9027

Ceinture 5 passants
fermée par bouton.
Braguette à boutons.
2 poches italiennes.
1 poche mètre.
1 poche revolver fermée
par bouton.
Entrejambe 86 cm.

Tailles
De 36 à 64

Réf.fab
9027-9062



Veste 9127

Col cavalier.
Fermeture à boutons sous pattes.
Manches montées.
Poignets rapportés fermés par boutons.
1 poche poitrine.
1 poche intérieure.
2 poches basses.

Tailles :
De 0 à 6

Réf.fab
9127-9062



Combinaison 9427

Col transformable.
Fermeture à glissière bord
à bord.
Ceinture élastiquée dos.
2 poches poitrine zippées.
2 poches basses.
1 poche mètre.
Manches montées.
Entrejambe 82 cm.

Tailles :
De 0 à 8

Réf.fab
9427



Blouson Easywear

MUZELLE
DULAG

En 60% coton et 40% polyester.
Col chevalière.
Manche montée renfort épaule et dessus de manche.
Poignet semi élastiqué soufflet contrasté et patte de réglage pressions 2 positions.
Fermeture devant par FAG cachée sous patte.
2 poches poitrines fermées par rabats bicolore à velcros cachés.
2 poches basses type repose-mains.
1 poche intérieure sur poitrine gauche.
Découpes dos et bas de manches.
Empiècements devant.
Ceinture élastiquée côtés fermée par 1 gripper caché.
Surpiqûres et points d'arrêts contrastés

Coloris

- gris acier / noir
- noir / noir

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

EASYBN20AS



Pantalon Easywear

MUZELLE
DULAG

En 60 % coton et 40 % polyester.
Ceinture élastiquée côtés fermée par un bouton plastique.
5 passants dont 1 plus large milieu dos.
2 poches type cavalières.
1 poche ticket contrastée côté droit.
1 poche dos côté droit.
1 poche mètre côté droit avec surpoches 2 compartiments.
1 poche cuisse soufflets bas et dos fermée par rabat velcros cachés.
1 poche téléphone soufflets latéraux fermée par rabat velcro plaquée sur poche cuisse.
Braguette FG spirale.
1 réhausse dos.
Renfort bas de jambe.
Poches genouillères ouverture par le bas.
Surpiqûres et points d'arrêts contrastés.
Un seul ourlet pour 2 longueurs de jambes.
EJ 82 cm ou EJ 86 cm.

Coloris

- gris acier / noir
- noir / noir

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

EASYBN20PG

Normes :

EN ISO 14404



Blouson B-ROK

molinel

Ce blouson hyper-fonctionnel est idéal pour les artisans intervenant à l'extérieur grâce à son tissu sélectionné pour sa résistance et sa durabilité et ses nombreuses poches.

Coloris

- carbone/gris/bleu pétrole
- gris/carbone/bleu pétrole

Tailles

De XS à 4XL

Réf.fab

09004101044



Pantalon B-ROK

molinel

Ce pantalon normé EN 14404 est idéal pour les artisans intervenant à l'extérieur grâce à ses nombreuses zones renforcées assurant une solidité maximale et toutes ses poches très fonctionnelles.

Coloris

- gris
- carbone
- carbone/gris/bleu pétrole
- gris/carbone/bleu pétrole

Tailles

De XS à 4XL

Réf.fab

09014101044



Combinaison B-ROK

molinel

Cette combinaison est idéale pour les artisans intervenant à l'extérieur grâce à son bas de jambe renforcé assurant une solidité maximale et son ouverture devant par zip très pratique.

Coloris

- carbone/gris/bleu pétrole

Tailles

De XS à 4XL

Réf.fab

09034101044



Body warmer B-ROK

molinel

Ce body-warmer apportera liberté de mouvement et chaleur à l'artisan intervenant à l'extérieur.

Coloris

- carbone/gris/bleu pétrole

Tailles

De XS à 4XL

Réf.fab

09044101044



T-Shirt Dynamic Work

Un t-shirt confortable en jersey épais au toucher peau de pêche. Des finitions solides et des animations graphiques et dynamiques.

Coloris

- gris
- bleu marine

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

02749999045



Sweat zippé Dynamic Work

Molleton gratté 55% coton - 45% polyester - 340g/m².
Tissu armuré Haute Tenacite 100% polyamide - 200g/m².
Doublure capuche en jersey 100% coton - 160g/m².
Poche kangourou devant.
Poche bras zippée pour smartphone.
Capuche réglable.
Finition bord côtes aux poignets et à la base.
Larges cordons de serrage capuche bicolores avec embouts métalliques gravés.
Oeillets métalliques gravés.
Bande de propreté encolure fluo avec jeu de surpiques.
Tirette dos avec rayure réfléchissante.
Tire zip en caoutchouc.
Empiècements épaules et coudes contrastés.

Coloris

- gris

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

02739999051



Veste softshell Dynamic Work

Col montant avec capuche amovible et réglable, renfort épaules et coudières, fermeture devant zippée avec sous patte de protection, poignets réglables par patte velcro et manchons coupe vent en lycra, poche poitrine zippée, 2 poches basses zippées, poche intérieure zippée avec passage câble audio/smartphone, dos long couvre reins.

Coloris

- noir

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

02709999279



Pantalon softshell Dynamic Work

Ceinture avec passants tunnel côtés et passant milieu dos, ceinture sangle réglable et amovible, braguette zippée, poches genouillères avec 2 positions de réglage pour la plaque de protection GN08, 2 poches italiennes zippées, poches cuisse zippée à gauche, poche mètre/cutter renforcée, poches dos zippée à droite, réhausse dos ergonomique, bas de jambes réglable par cordon.

Coloris

- noir

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

02719999279



Jogging Dynamic Work

Jogging en molleton avec renforts aux genoux et empiècement dos, 3 poches zippées, poche mètre / cutter renforcée.

Tissu principal : gris mouliné: 55% coton 45% polyester - 340g/m²

Gris anthracite et marine : 76% coton 24% polyester - 280g/m²

Renforts: tissu armuré Haute Tenacite 100% polyamide 200g/m².

Coloris

- gris
- bleu marine

Tailles

De 44 à 52

Réf.fab

07409999



JOGG DYNAMIC WORK

puls with molinel

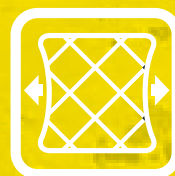
**JOGGING EN MOLLETON AVEC
RENFORTS AUX GENOUX**

•
**3 POCHEs ZIPPÉES /
POCHE MÈTRE RENFORCÉE**

•
**CEINTURE ÉLASTIQUÉE AVEC
CORDON DE SERRAGE**



RENFORT
COUDE / GENOU



TISSU STRECH

molinel

Polo manches courtes

En coton piqué.
Fermeture col 3 boutons.
Toucher doux.
Qualité 200gr/m².
1 poche poitrine.

Coloris
● gris chiné

Tailles
De M à 2XL

Réf.fab
LCTS011



Tee-shirt manches courtes

85% coton/15 viscose jersey qualité 200gr/m².
Col rond.

Coloris
● gris

Tailles
De M à 3XL

Réf.fab
LCTS014



Sweat shirt

70% coton - 30% polyester qualité 290gr.
Capuche classique, coupe confortable avec cordon.
Poignets et bas bord côte élasthane et renforts aux coudes.
Poche «kangourou» et 1 poche poitrine avec flap.
Renforts aux coudes.

Coloris
● ● gris / rouge

Tailles
De S à 3XL

Réf.fab
LCsWT113



Gilet sans manche matelassé

Gilet sans manches avec fermeture à glissière.
100% polyester, 220g/m².
Col montant. 2 poches basses.
Noir avec doublure coloris rouge.

Coloris
● ● noir / rouge

Tailles
De S à 3XL

Réf.fab
LCVST706



Veste Softshell

Veste Softshell imper respirante 100% polyester.
Intérieur 100% polyester polaire rouge.
Fermeture à glissière frontale avec protège menton.
2 poches basses avec fermeture à glissière en coloris de contraste rouge.
Poignets réglables par bandes Velcro.

Coloris
● noir

Tailles
De S à 3XL

Réf.fab
LCJKT450



Pantalon de travail multipoche

65% polyester - 35% coton canvas - 280gr/m² - renforts Oxford. Pantalon de travail multi poches avec inserts rétro réfléchissants. Triples coutures. Poche pour genouillères. 4 grandes poches et crochet accessoires.

Coloris
● noir

Tailles
De 38 à 54

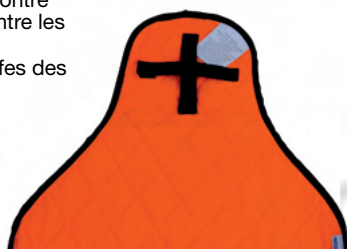
Réf.fab
LCPNT236RNO



Sommet de tête rafraîchissant avec protège-nuque



Protège la nuque et la tête contre une chaleur excessive et contre les effets du soleil : saharienne. Fixation par velcros aux coiffes des casques V-Gard. Jaune haute visibilité. Conforme à la norme EN471



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| GA90023 | 1271801 |

Serviette de refroidissement Chill-Its



Serviette pour refroidissement et régulation de la température corporelle. Conçue en tissu technique PVA. Lavable en machine.



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| 12420 | 1153202 |

Veste rafraîchissante évaporative



100 % nylon : tissu avec polymère à activé à l'intérieur et matelassé extérieur. Doublure repoussant l'eau et ourlet noir en poly élastiques. Encolure en V avec fermeture éclair. Poids léger et lavable en machine.



| Taille | Réf. fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| M | 12533 | 1269282 |
| L | 12534 | 1269283 |
| XL | 12535 | 1441545 |
| 2XL | 12536 | 1269285 |
| 3XL | 12537 | 1269284 |

Veste Bodycool Pro - Noir



Offre un rafraîchissement à température constante et une réduction du stress et la fatigue liée à la chaleur. Parfait pour les opérateurs devant travailler avec une combinaison de protection dans des conditions de haute températures. INUTEQ-PAC® également adapté aux usages médicaux nécessitant une température constante. Bodycool Pro fonctionne quelque soit la température ou l'humidité ambiante. Equipée de 4 poches permettant l'insertions des packs, le tout stabilisé par des scratchs. Extérieur : Robust Canvas Intérieur et poches : Polyester Mesh Poches à packs : 2 avant, 2 arrière Ajustage : Ceinture Fermeture : Fermeture éclair



| Taille | Réf. fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| L | 131301 TL | 3309524 |

Ceinture lombaire Proflex 200SF



En Spandex 840 denier microporeux et ventilé qui optimise le maintien et le confort de la zone lombaire. Bretelles élastiques ajustables et amovibles. Double fermeture par velcro ajustable. Baleines isolantes pour un glissement réduit. Hauteur dorsale : 220 mm.



| Taille | Réf. fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| S | 11282 | 513132I |
| M | 11283 | 512615P |
| L | 11284 | 513094G |
| XL | 11285 | 513520M |
| XXL | 11286 | 513460C |

Genouillères ProFlex® 200 HL



Genouillère courte en copolymère très résistant Ultra légère et confortables. Une seule sangle. Coloris noir. Vendu à la paire.



| Coloris | Réf. fab. | Code |
|---------|-----------|----------------|
| Noir | 200 | 2245609 |

Genouillères ProFlex® 230 HL



Protection du genou économique et légère pour une large gamme d'applications. Housse en tissu polyester 600D durable. Rembourrage en mousse NBR 12 mm. Légèrement plus large et plus long pour un confort enveloppant. Traitement anti-odeurs. Fermeture auto-agrippante. Vendu à la paire.



| Coloris | Réf. fab. | Code |
|---------|-----------|----------------|
| Noir | 18231 | 2243657 |

Genouillères ProFlex® 335



Protège-genou avec coquilles dures. Conception biomécanique avec découpage latéral pour une plus grande mobilité en station agenouillée. Fermetures à crochet et boucles de sécurité montées sur deux lanières réglables, dont une élastique. Vendu à la paire.



| Coloris | Réf. fab. | Code |
|---------|-----------|----------------|
| Noir | 18335 | 526261X |

Vêtements de travail - Ergonomie

Genouillères AryKnee Flex

Coussin intérieur épais et moelleux, isolant et étanche à l'eau. Support parfait en prenant la forme du genou. La particularité de la genouillère est son articulation, elle s'adapte aux mouvements du genou, donc confortable à la fois lors de la marche et en s'agenouillant, ne crée pas de gêne dans le creux de la jambe. Dans la partie inférieure, il y a un gripstrip qui adhère sur toutes les surfaces et qui est antirace. Préviennent les symptômes et les maladies des genoux. Conformés aux normes strictes européennes. Vendu à la paire.



| Coloris | Réf. fab. | Code |
|---------|-----------|---------|
| Noir | AK00200 | 507992S |

Genouillères GO

LAFONT

Dimensions : 15 x 24 cm.
Composition : 100 % polyéthylène.
Vendu à la paire.

EN 14404



| Coloris | Taille | Réf. fab. | Code |
|-------------|--------|-----------|---------|
| Bleu marine | Unique | HPG418 | 757627N |

Genouillères mousse KPS200

En mousse à cellules fermées, type viscoélastique. Forme ergonomique, confort au porter remarquable. Zone de souplesse pour optimiser le confort. Se glissent dans une poche prévue à cet effet sur le pantalon. Vendu à la paire.



EN 14404



| Coloris | Taille | Réf. fab. | Code |
|---------|--------|-----------|---------|
| Noir | Unique | KPS200 | 964629H |

Genouillères mousse KP3D

Mousse à cellules fermées, type viscoélastique. En mousse de copolymère, éthylène vinyle acétate et de polyoléfine. Forme ergonomique, confort au porter remarquable. Hauteur : 240 mm. Longueur : 150 mm. Épaisseur : 20 mm. Vendu à la paire.



EN 14404



Atout produit
Résistantes à l'eau.
Tenue à la température de -30°C jusqu'à environ 60°C.

| Coloris | Taille | Réf. fab. | Code |
|---------|--------|-----------|---------|
| Noir | Unique | KP3D240 | 1392690 |

Vêtements de travail - Accessoires

Ceinture cuir Yuma

En 100 % cuir. Boucle en finition vieux laiton. Longueur : 122 cm.

LAFONT

Coloris
● noir

Réf.fab
9STONE



Ceinture élastiquée

En polypropylène/élasthane. Ceinture canvas ajustable avec boucle métal avec logo Lee Cooper incrusté. Largeur 40mm.



Coloris
● noir

Réf.fab
LCBELT613



Sac à anses Pack

Fermeture dessus à glissière. Bandoulière amovible. Poignées regroupables par bande auto-adhésive. 2 grandes poches côtés fermées par glissière. Porte badge. Compartiment séparé pour chaussures. Dimensions : 260 x 45 x 30 cm.

LAFONT

Coloris
● bleu marine

Réf.fab
9BASAC



Sac à dos Backpack

Stable et renforcé pour un meilleur confort. Ceinture ajustable. Fermeture clip. Étui pour téléphone portable. Poche antivol au dos.

CLIQUE
DEL. TRADEMARK

Coloris
● noir

Réf.fab
0410103-99-00



Tee-shirt CG150

En 100 % coton peigné pré-rétréci ring spun, 145 g/m². Coupe ample et tubulaire. Maille jersey. Col ras du cou en double épaisseur en bord côte.

Coloris

- vert bottle
- blanc
- noir
- bleu marine
- gris

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

CG150C



Tee-shirt CGTU03T

En 100 % coton pré-rétréci à fil de chaîne continu (ring spun, 185 g/m²). Coupe ample et tubulaire. Maille jersey. Col ras du cou en double épaisseur avec élasthanne en bord côte 1x1.

Coloris

- gris cendré

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

CGT03T



Tee-shirt à manches longues CG191C

En 100 % coton pré-rétréci, 185 g/m². Maille jersey. Manches longues. Coupe ample et tubulaire. Bande de propreté d'épaule à épaule. Col ras du cou double épaisseur bord côte.

Coloris

- bleu marine

Tailles

De M à XXL

Réf.fab

CG191C



Tee-shirt Value-Weight SC221C

En 100 % coton fil Belcoro®. Confection tubulaire. Col rond en coton/Lycra® avec double piqûres. Bande de propreté au col. Double piqûres aux manches et au bas.

Coloris

- Bleu roy, ● vert, ● bleu ciel,
- bleu marine, ● rouge, ● noir, ○ blanc,
- bordeaux, ● gris chiné

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

SC221C



Tee-shirt Heavy Weight GI5000

En 90 % coton et 10 % polyester. Coupe tubulaire. Double piqûres col, manches et bas du tee-shirt. Bande de renfort d'épaule à épaule. Coupe ample.

Coloris

- Vert forêt, ● gris chiné, ● bleu marine, ○ blanc, ● noir, ● gris clair

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

GI5000



Polo GI3800

Maille piquée en 100 % coton ring spun. Coupe ample et confortable. Col 3 boutons boisés. Finition double piqûres.

Coloris

- Gris chiné, ● bleu marine,
- bleu roy, ○ blanc, ● vert forêt

Tailles

De M à XXL

Réf.fab

GI3800C



Polo homme CGHEA

En 100 % coton peigné pré-rétréci ring spun, 230 g/m². Bande de propreté au col. Coutures aux épaules renforcées pour une meilleure tenue. Plaquette de 3 boutons ton sur ton. Fentes latérales.

Coloris

- noir

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

CGHEAC



Polo Jerzees RU569MC

En 100 % coton piqué ring spun, 195 g/m².

Coloris

- bleu roy

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

RU569MC



Chemisette Ariana K547C

KARIBAN

En 100 % coton émérisé.
Col boutonné.
Boutons ton sur ton.
1 poche plaquée.

Coloris

- bleu marine
- bleu bugatti
- bleu ciel

Tailles

De S à XXL

Réf.fab

K547C



Chemise Oxford

KARIBAN

70% coton oxford, 30% polyester.
Col boutonné.
Boutons ton sur ton.
Poche poitrine côté gauche en V.
Bas arrondi.

Coloris

- bleu ciel

Tailles

De S à XXL

Réf.fab

K535



Polo Safran CGSAFML

En 100 % coton peigné, 180 g/m².
Manches longues.
Col en côte 1x1.
Bande de propreté au col.
Coutures aux épaules renforcées pour une meilleure tenue.
Col 3 boutons ton sur ton.

Coloris

- bleu roy

Tailles

De S à XXL

Réf.fab

CGSAFMLC



B&C
COLLECTION

Pull over

PROACT.®

Maille 87 % coton, 11 % nylon et 2 % élasthanne.
Coupe élégante et confortable.
Col V et bande intérieure tricotée contrastée. Bord-côte bas de manche et de vêtement.

Coloris

- bleu marine

Tailles

De XS à XXXXL

Réf.fab

PA354



Sweat-shirt SC4C

En 80 % coton fil Belcoro® et 20 % polyester, 280 g/m².
Bande de propreté jersey ton sur ton au col.

Coloris

- bleu bugatti
- bleu marine
- gris

Tailles

De S à XXL

Réf.fab

SC4C



FRUIT OF LOOM.

Sweat-shirt Set In SC163C

En 80 % coton fil Belcoro® et 20 % polyester.
Col rond en bord côte coton/Lycra®.
Bande de propreté jersey ton sur ton d'épaule à épaule.
Finitions à double piqûres.

Coloris

- vert bottle
- noir
- bleu marine
- gris

Tailles

De S à XXL

Réf.fab

SC163C



FRUIT OF LOOM.

Sweat-shirt col zippé SC165C

En 70 % coton et 30 % polyester, 280 g/m².
Finitions à double piqûres.
Col avec zip YKK en métal.

Coloris

- bleu marine

Tailles

De S à XXL

Réf.fab

SC165C



FRUIT OF LOOM.

Jean homme Supply

LAFONT

Forme droite.
Ceinture 5 passants.
Braguette à fermeture à glissière.
2 poches cavalières..
Poches revolver.

Coloris

- bleu jean

Tailles

De 36 à 60

Réf.fab

1S1JN

Atout produit
Denim 100%
coton stone
vinted.



Tunique courte Éloïse

En sergé 65 % polyester et 35 % coton, 210 g/m².
Encolure arrondie.
Collerette de marquage.
Fermeture asymétrique droite à grippers.
Manches kimono courtes.
1 poche poitrine. 2 poches basses.
Entretien industriel.

Coloris

○ blanc

Tailles

De 00 à 6

Réf.fab

2LEABY3



Blouse femme manches longues Alix

En toile 100 % coton, 180 g.
Col transformable.
Collerette de marquage.
Fermeture par grippers.
Manches montées longues.
1 poche poitrine.
2 poches basses.
Longueur dos : 110 cm.

Coloris

○ blanc

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

8LYSTC2



Blouse femme manches longues Véro

En sergé 65 % polyester et 35 % coton, 210 g/m².
Col transformable.
Collerette de marquage.
Fermeture par grippers.
Manches montées longues.
1 poche poitrine. 2 poches basses.
Longueur dos : 110 cm.

Coloris

○ blanc

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

8LYSBY3



Blouse femme manches longues Jessica

En toile 100 % coton, 180 g.
Col transformable.
Fermeture à boutons.
Manches montées longues.
1 poche poitrine.
2 poches basses.
Ceinture amovible.
Longueur dos : 109 cm.

Coloris

○ blanc

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

840NTC2



Blouse femme manches kimono courtes Mélodie

En sergé 65 % polyester et 35 % coton, 210 g/m².
Col transformable.
Collerette de marquage.
Fermeture par grippers.
Manches kimono courtes.
1 poche poitrine.
2 poches basses.
Longueur dos : 110 cm.

Coloris

○ blanc

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

8VICBY3



Blouse homme Axel

En toile 100 % coton, 195 g.
Col transformable.
Fermeture par grippers.
Manches montées longues.
1 poche poitrine.
1 poche intérieure.
2 poches basses.
Fente milieu dos.
Longueur dos : 104 cm.

Coloris

○ blanc

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

87BTC3



Blouse homme Anthony

En sergé 65 % polyester et 35 % coton, 210 g/m².
Col officier.
Collerette de marquage.
Fermeture par grippers.
Manches montées longues.
1 poche poitrine.
2 poches basses.
Fente milieu dos.
Longueur dos : 105 cm.

Coloris

○ blanc

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

8JIMBY3



**Blouse femme
Véronica**

En toile 100 % coton, 180 g.
Col transformable.
Collerette de marquage.
Fermeture par grippers.
Manches montées courtes.
1 poche poitrine,
2 poches basses.
Longueur dos : 110 cm.

Coloris
○ blanc

Tailles
De 0 à 6

Réf.fab
LAF03013



Blouse femme Marjo

En sergé 65 % polyester et 35 % coton,
210 g/m².
Encolure arrondie.
Collerette de marquage.
Fermeture asymétrique
à grippers.
Manches kimono courtes.
1 poche poitrine,
2 poches basses.
Longueur dos : 110 cm.

Coloris
○ blanc

Tailles
De 0 à 6

Réf.fab
8YDABY3



Blouse homme Emeric

En sergé 65 % polyester et 35 % coton,
210 g/m².
Col transformable.
Collerette de marquage.
Fermeture par grippers.
Manches montées
longues.
1 poche poitrine.
2 poches basses.
Fente milieu dos.
Longueur dos : 105 cm.

Coloris
○ blanc

Tailles
De 0 à 6

Réf.fab
8GUYBY3



Pantacourt Rachelle

En sergé 65 % polyester et 35 % coton,
210 g/m².
Forme droite.
Taille élastiquée.
Entrejambe 55 cm.
Patte de marquage.

Coloris
○ blanc

Tailles
De 0 à 6

Réf.fab
1LUPPC1



Pantalon mixte Camille

En toile 100 % coton, 180 g.
Forme droite.
Taille élastiquée.
Entrejambe 82 cm.
Patte de marquage.

Coloris
○ blanc

Tailles
De 0 à 6

Réf.fab
1LUCTC2



Pantalon mixte Gaël

En sergé 67 % polyester et
33 % coton, 195 g/m².
Forme droite.
Taille élastiquée.
Patte de marquage.

Coloris
● bleu marine
● vert d'eau
● rose

Tailles
De 0 à 6

Réf.fab
1LUCPC

Existe en sergé 50 % polyester et
50 % coton, 180g, coloris gris
charbon.



Blouson ambulancier Sacha mixte

En sergé 70 % polyester et 30 % coton, 235 g/m².
Traité déperlant. Doublure Thinsulate®.
Col montant.

Fermeture à glissière sous patte.

Manches amovibles.

Poignets rapportés fermés par patte réglable.

2 doubles poches dont 1 avec compartiment portable,
fermées par grippers cachés,
1 poche intérieure fermée
par velcro.

Bandes rétro-réfléchissantes.

 LAFONT



Coloris

○ blanc

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

96T7Y4

Blouse Nomia

En sergé 50 % coton et 50 % polyester,
180 g.

Encolure en V.

Collerette de marquage.

Fermeture par grippers cachés.

Manches longues avec patte de
retourssage.

1 poche poitrine pour stylos

ou porte-bip,

2 poches basses.

Finition biais contrasté sur encolure.

Taille élastiquée réglable.

Longueur dos : 105 cm.

 LAFONT



Coloris

● ○ Bleu ciel/blanc, ● ○ parme/blanc,
● ○ carbone/orange melon

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

8MLCPC

Chasuble Mélie

En sergé 50 % coton et 50 % polyester, 180 g.

Encolure à plastron.

Pattes de réglage taille à grippers.

2 poches basses.

Finition biais contrasté sur le tour,
devant.

 LAFONT



Coloris

● ○ Bleu ciel/blanc,
● ○ parme/blanc,
● ○ vert pomme/blanc,
● ○ carbone/rose fuschia,
● ○ carbone/orange melon

Tailles

0/2 et 3/5

Réf.fab

8CHCPC

Tunique longue Daphnée

En sergé 50 % coton et 50 % polyester,
180 g.

Encolure en V.

Collerette de marquage.

Fermeture par grippers cachés.

Manches courtes pincées.

1 poche poitrine pour stylos

ou porte-bip, 2 poches basses.

Taille élastiquée réglable.

Longueur dos : 105 cm.

 LAFONT



Coloris

● ○ Bleu ciel/blanc,
● ○ vert pomme/blanc,
● ○ parme/blanc,
● ○ rose fuschia/blanc,
● ○ carbone/rose fuschia,
● ○ carbone/vert pomme,
● ○ carbone/orange melon

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

8PMPCPC

Tunique courte Lilée

En sergé 50 % coton et 50 % polyester, 180 g.

Collerette de marquage.

Fermeture par grippers et

croisée façon «cache-cœur».

Manches courtes.

1 poche poitrine pour stylos

ou porte-bip, 2 poches basses.

Découpe princesse.

 LAFONT



Coloris

● ○ Bleu ciel/blanc,
● ○ vert pomme/blanc,
● ○ parme/blanc,
● ○ rose fuschia/blanc,
● ○ carbone/rose fuschia,
● ○ carbone/vert pomme,
● ○ carbone/orange melon
○ blanc/orange melon

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

8TCCPC

Tunique Flavie

Encolure fantaisie.

Fermeture devant par 5 pressions.

Sans manches.

Découpe princesse dos et devant.

2 poches basses passepoilées.

Fentes côtés.

Longueur 75 cm.

HASSON



Coloris

● ● Framboise/bleu navy
● ● Bleu navy/framboise

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

FLAVIE

Tunique Marina

Col avec parementure 2 coloris fermé par 1 bouton, Manches courtes avec parement 2 coloris, 1 poche basse plaquée avec parement 2 coloris, Fermeture centrale par 5 pressions invisibles, Longueur : 80 cm



Coloris

- blanc
- noir

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

MARINA

Tunique Julia

En 65 % polyester et 35 % coton. Manches transformables. Col officier. 1 poche poitrine plaquée. 2 poches basses plaquées. Fermeture centrale par 7 grippers. Longueur : 90 cm.



Coloris

- blanc

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

JULIA

Blouse Josy manches courtes

En 65 % polyester et 35 % coton. 1 poche poitrine plaquée. 2 poches basses plaquées. Ceinture amovible. Fermeture centrale par 6 grippers. Longueur : 105 cm.



Coloris

- blanc, ● bleu ciel, ● parme, ● vert nil

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

JOSY

Existe en version 100 % coton en manches courtes ou longues

Blouse Laurène manches transformables

En 65 % polyester et 35 % coton. Encolure fantaisie. 1 poche poitrine avec passepoil contrasté. 2 poches basses plaquées avec passepoil contrasté. Fermeture centrale par 7 pressions couleur ton sur ton. Fentes côtés. Longueur : 105 cm.



Coloris

- ● Blanc/rose, ● ● anis/lilas, ● ● parme/pomme, ● ○ rose/blanc

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

LAURENE MT

Blouse Laurie sans manches

Encolure fantaisie. Sans manche. 1 poche poitrine avec passepoil contrasté. 2 poches basses plaquées avec passepoil contrasté. Fermeture centrale par 5 pressions couleur ton sur ton. Fentes côtés. Longueur : 80cm.



Coloris

- ● Anis/rosa
- ● Blanc/rosa
- gris perle
- ● Parme/pomme
- ○ Rosa/blanc

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

LAURIE

Blouse Laurie manches transformables

Encolure fantaisie, Manches transformables, 1 poche poitrine avec passepoil contrasté, 2 poches basses plaquées avec passepoil contrasté, Fermeture centrale par 5 pressions couleur ton sur ton, Fentes côtés, Longueur : 80cm



Coloris

- ● Anis/rosa
- ● Blanc/rosa
- gris perle
- ● Parme/pomme
- ○ Rosa/blanc

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

LAURIE

Chasuble Lilly

Encolure Fantaisie, 2 poches basses plaquées avec passepoil contrasté, Fermeture côté par lacets, Fentes côtés, Longueur: 75 cm.



Coloris

- Anis
- Blanc
- gris perle
- Parme
- Rosa

Tailles

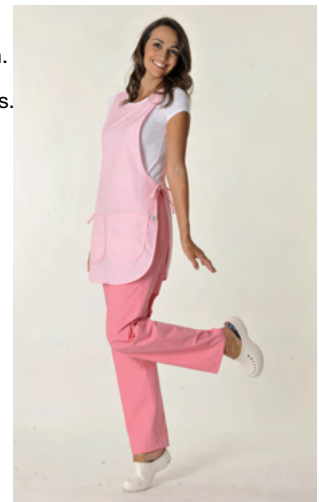
De 0 à 6

Réf.fab

Lily

Chasuble Farandole

En 65 % polyester et 35 % coton. 2 poches basses. Fermeture sur les côtés par lacets.



Coloris

- bleu azur
- rose

Taille

Unique

Réf.fab

FARANDOLE

**Tunique femme Carole
manches transformables**

Encolure ronde
Fermeture par 5 pressions apparentes
Manches transformables
Fentes côtés
1 poche poitrine sur devant gauche avec parement contrasté
2 poches basses avec parements contrastés
Découpes bretelles devant et pinces dos
Longueur 80 cm

Coloris
● Miel/charbon

Tailles
De 0 à 6

Réf.fab
CAROLETFPCMTMI00



**Tunique femme Carole
manches courtes**

Encolure ronde
Fermeture par 5 pressions apparentes
Manches courtes montées
Fentes côtés
1 poche poitrine sur devant gauche avec parement contrasté
2 poches basses avec parements contrastés
Découpes bretelles devant et pinces dos
Longueur 80 cm

Coloris
● Poudre/charbon

Tailles
De 0 à 6

Réf.fab
CAROLETFPCMPO01



**Blouse femme Caroline
manches courtes**

Encolure ronde
Fermeture par 6 pressions apparentes
Manches courtes montées
Fentes côtés
1 poche poitrine sur devant gauche avec parement contrasté
2 poches basses avec parements contrastés
Découpes bretelles devant et pinces dos
Longueur 105 cm

Coloris
● Lavande/charbon

Tailles
De 0 à 6

Réf.fab
CAROLINEBFPCMCL005



**Tunique femme Lolita
manches courtes**

Encolure fantaisie avec patte de couleur gripper caché, Manches kimono, Découpes bretelles, 1 poche poitrine avec poche stylo intérieure, 2 poches basses passepoilées contrastées FG spirale, Fermeture devant par grippers cachés, Martingale dos contrastée, Fentes côtés
Longueur 80 cm

Coloris
○ Blanc/turquoise

Tailles
De 0 à 6

Réf.fab
LOLITATFMCBC06



Pantacourt Sinan

Taille élastique côté et dos,
Pas de poche, pas de braguette,
Ventre plat,
Fermé par zip côté,
Entrejambe : 65 cm

Coloris
● Azur

Tailles
De 0 à 6

Réf.fab
SINANPNPCPAZ02



Pantalon mixte Marc

En 65 % polyester et 35 % coton.
Taille élastiquée.
Pas de poche, pas de braguette.
Entrejambe : 75 cm.

Coloris
○ blanc
● noir
● gris
● rose

Tailles
De 0 à 6

Réf.fab
MARC



Veste de cuisine mixte Alain

En 65 % polyester et 35 % coton, 210 g/m².
Col officier.
Fermeture par grippers à calotte plastique colorée.
Manches montées.
Découpe bas de manches arrondies.
Œillets d'aération brodés sous les bras.
1 poche poitrine.
Découpe dos.
Liseré coloré sur le col, bas de manches et poche poitrine.



Coloris

○ ● Blanc/noir, ○ ● blanc/bordeaux,
○ ● blanc/marine

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

2MIXGPC

Veste de cuisine manches courtes Peeler

En 100 % coton, 180 g/m².
Col officier.
Fermeture par double grippers à calotte plastique blanche.
Manches montées courtes.
Œillets d'aération brodés sous les bras.
1 poche poitrine intérieure.
Découpe dos.



Coloris

○ blanc

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

2FCACO

Veste Skimmer - Blanc

100% coton - 240 g/m²
Col officier.
Devant fermé par double boutonnage avec boutons.
Poche intérieure.
Œillets d'aération brodés sur le dessous de bras. Bas de manches fendus.



Coloris

○ blanc

Taille

De 36 à 60

Réf.fab

LH-9839-9060-8

Tablier à bavette coton Paul

En toile 100 % coton, 270 g/m².
Dimensions : 102 x 95 cm.
Largeur bavette 28 cm.



Coloris

○ blanc
● bleu marine

Taille

Unique

Réf.fab

YTAVALET

Pantalons cuisine femme Helena

En 100 % coton, 250 g/m².
Ceinture 5 passants élastiquée côtés fermée.
Braguette zippée.
2 poches italiennes.
1 poche revolver fermée par bouton.



Coloris

● bleu marine

Tailles

De 36 à 60

Réf.fab

1FCFCO (femme)

Pantalon Cookery

100% coton - 260 gr/m²
Braguette fermée par boutons.
2 poches italiennes.
Poche dos fermée par bouton.
Ceinture fermée par bouton.



Coloris

○ blanc
● bleu marine

Tailles

De 36 à 60

Réf.fab

LH-9824-9033-81

Tablier à taille coton Spoonbill

En toile 100 % coton blanc, 270 g/m².
Dimensions : 60 x 102 cm.



Réf.fab

YTAMCHEF

Tablier à taille coton Pinny

En 100 % coton blanc.
Dimensions : 60 x 102 cm.



Réf.fab

YTACHEF

Tour de cou Lid

En 100 % coton blanc, 180 g/m².
Forme triangle, format 82 x 59 cm.



Réf.fab

995NTC2

Calot Furnace

En sergé 100 % coton blanc, 275 g.
Réglable par élastique.



Réf.fab

994NBC5

Veste Cabbage homme

Sergé 65 % polyester - 35 % coton - 215 g/m²
Col officier.
Fermeture par grippers cachés.
Bas de manche avec fentes arrondies.
Oeillets d'aération brodés à l'emmanchure.
1 poche poitrine avec compartiment stylo.
Découpes dos.
Hauteur dos : 75cm.
Broderie directe "LAFONT bleu/blanc/rouge".
Sur haut de manche gauche.

Coloris
○ blanc

Taille
De 0 à 6

Réf.fab
LH-2CBBPC-81-1



Pantalons Reglisse

- Sergé 65 % polyester - 35 % coton - 210 g/m²
- Cordon de serrage.
- 2 poches dans coutures côtés.
- Longueur de jambe réglable par grippers.
- Taille élastiquée.

Coloris
● blanc

Taille
De 0 à 6

Réf.fab
1REG



Tablier Clove

Sergé 50 % coton - 50 % polyester - 180 g/m²
Tablier à bavette.
Lien réglable autour du cou.
1 poche à bavette et 1 grande poche ventrale double compartiment.
Broderie directe "LAFONT bleu/blanc/rouge" en bas à gauche sur poche droite.
Hauteur : 100 cm.
Largeur : 95 cm.

Taille
Unique

Réf.fab
LH-9CLOCP-8-T.U



Tablier Paprika

Sergé 50 % coton - 50 % polyester - 180 g/m²
Tablier à 1 poche compartimentée et liens contrastés.
Broderie directe "LAFONT bleu/blanc/rouge" en bas à gauche sur poche droite.
Hauteur : 75 cm
Largeur : 100 cm

Taille
Unique

Réf.fab
LH-9PRKCP-110-T.U



Tablier de protection nitrile 90 x 115 Bravo

Épaisseur 500 µ, montage harnais.
Nitrile sur support polyester enduit sur les deux faces.
Garde toute sa souplesse.
Offre une très grande résistance aux graisses animales, au sang et à la température.

Coloris

○ blanc

Taille

Unique

Réf.fab

0TB.050.31.090X115



Tablier Delta 90 x 115

En polyuréthane.
Lisse, se nettoie facilement.
Ne durcit pas.
Résistant aux graisses animales, au sang.
Résistant à l'acide chlorhydrique à 30° et à l'eau de javel à 40°.
Protection contre les éclaboussures.

Coloris

○ blanc

Taille

Unique

Réf.fab

0TD.030.11.090X115



Tablier hypalon 90 x 115 Kilo

Épaisseur 1050 µ, montage standard.
Hypalon sur support polyester.
Très épais, conseillé pour les travaux durs.
Utilisation dans les industries mécaniques et chimiques.

Taille

Unique

Réf.fab

0TK.105.18.090X115

Norme

EN 467



Tablier polyuréthane 90 x 115 Charlie

Épaisseur 500 µ, montage standard.
Polyuréthane, brillant, lisse, se nettoie facilement, ne durcit pas.
Reste stable de - 40° à + 215°C.

Coloris

○ blanc

Taille

Unique

Réf.fab

0TC.050.11.090X115

Existe en montage harnais :

0TC.050.21.090X115



Atout produit
Adapté aux traitements phyto-sanitaires.

Tablier 90 x 120 Duotex Bratislava

En Duotex : 100 % tissu en polyester avec enduction PVC, 300 g/m².

Coloris

○ blanc

● kaki

Taille

Unique

Réf.fab

8042A2D01W02



Tablier en cotte de mailles

Tablier de désosseur en cotte de mailles 100 % inox, réversible, 56 x 75 cm avec harnais Vitofix.

Taille

Unique

Réf.fab

0XMA160.12.056X075



Atout produit
Les tabliers MAILINOX apportent toute la souplesse et le confort de la cotte de mailles et garantissent une facilité de mouvement à l'opérateur.

FABRICANT D'EPI
HAUTE VISIBILITÉ



TRAVAILLEUR ISOLÉ

PREMIER ET SEUL
DISPOSITIF D'ALERTE
INTÉGRÉ À UN EPI



TECHNOLOGIE
DATI
PLUS



PERSONNALISEZ
VOS EPI À VOTRE IMAGE

SOLUTION SUR-MESURE
POUR VOS MARQUAGES !



UNE SOLUTION
CONNECTÉE
CLÉ EN MAIN

INNOVATION

Vêtements de travail haute visibilité

Gilet Safari Air



Maille ajourée 100% polyester, 160 g/m².
Fermeture centrale à glissière. 2 poches plaquées avec soufflet recouvertes d'un rabat fermé par auto-agrippants.
1 porte-badge translucide, dimensions : 10 x 7 cm.
1 poche portable avec un compartiment stylo fermée par un rabat. 1 anneau plastique noir pour accroche.
Deux bretelles et deux ceintures rétro réfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 29 250 de 5 cm cousues.
Pourtour du gilet souligné par un biais gris.

Coloris

- jaune fluo
- orange fluo
- rouge fluo

Tailles

De M à XXXL

EN ISO 20471
Haute visibilité

Réf.fab

GILETSAFAIR



Norme :

25 cycles



Gilet multifonction



Tissu 100 % polyester.
Bandes réfléchissantes de 5 cm de large autour du corps et une sur chaque épaule.
Poche pour téléphone portable ou talkie-walkie à l'avant, côté gauche.
Fermeture zippée sur toute la longueur.
2 poches inférieures avec rabats accessibles sur le haut et sur le côté, poches pour crayons et porte-clés, poche pour papiers d'identité côté droit, grande surface à l'arrière pour la décoration.

Coloris

- jaune fluo

Tailles

S à XXXL.

EN ISO 20471
Haute visibilité

Réf.fab

YHVW801

Norme :



Gilet Ottone



Gilet fluo en maille.
Fermeture velcro.
Avec bandes rétro-réfléchissantes.

Coloris

- jaune fluo
- orange fluo

Tailles

De M à XXXL

EN ISO 20471
Haute visibilité

Réf.fab

9151

Norme :



Gilet haute visibilité 545 ECO



Maille 100% polyester, 120 g/m². Fermeture multitaille par auto-agrippant. Une ceinture et deux bretelles rétro réfléchissantes microbilles.

Coloris

- jaune fluo
- orange fluo

Taille

Unique

EN ISO 20471
Haute visibilité

Réf.fab

GI545ECO

Norme :



25 cycles



Gilet Viztop



Forme classique.
En maille 100 % polyester.
1 bande horizontale rétro-réfléchissante autour du torse,
2 bandes en bretelles.
Fermeture par auto-agrippant.

Coloris

- jaune fluo
- orange fluo
- rouge fluo

Tailles

De S/M à XXL/XXXL

EN ISO 20471
Haute visibilité

Réf.fab

VTOP

Norme :



Gilet multipoche Yard



En polyester fluorescent tricoté.
Fermeture éclair.
Bandes rétro-réfléchissantes (2 sur le torse, 1 sur chaque épaule reliant l'avant à l'arrière).
1 poche téléphone sur la poitrine avec rabat,
1 poche stylo, 2 poches basses avec rabat.
1 anneau porte-clés..

Coloris

- jaune fluo
- orange fluo

Tailles

XL et XXL

EN ISO 20471
Haute visibilité

Réf.fab

7YGM

Norme :



Gilet 22687 Wilhelm



En Tissu 100% polyester.
Fermeture par bande Velcro.
Tour de poitrine environ 130 cm.
Emballage individuel sous sachet.

Coloris

- ● jaune fluo / orange fluo

Tailles

Unique

Réf.fab

22687

Norme :



Gilet Néon



Maille fluorescente 100% polyester.
Fermeture centrale par deux auto-agrippants. Dimensions : 2 x 4,5 cm.
Pourtour du gilet souligné par un biais gris.
2 ceintures rétro-réfléchissantes microbilles de 5 cm cousues.

Coloris

- jaune fluo
- orange fluo

Tailles

Unique

Réf.fab

GILETNEON02



Tee-shirt Cartura

En 100 % polyester, 140 g/m².
Col rond.
Manches courtes.
Coutures piquées.
Deux bretelles et deux ceintures rétro-réfléchissantes microbilles RETHIOTEX®.

Coloris

- jaune fluo
- orange fluo

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab
3867A

Norme :

EN ISO 20471
Haute visibilité



SIOEN



Tee-shirt Longa

Tricot double 185 g/m²
Extérieur en 100 % polyester et intérieur en 50 % Viloft et 50 % polyester. Col rond. Manches courtes.
Ventilation sous-bras. Coutures piquées.
Deux bretelles et deux ceintures rétro-réfléchissantes microbilles RETHIOTEX®.

Coloris

- jaune fluo
- orange fluo

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab
3874A

Norme :

EN ISO 20471
Haute visibilité



SIOEN

Tee-shirt Mastra

Tricot double 185 g/m² : extérieur en 100 % polyester et intérieur en 50 % Viloft et 50 % polyester.
Col rond.
Manches courtes.
Ventilation sous-bras.
Deux bretelles et deux ceintures rétro-réfléchissantes microbilles RETHIOTEX®.

Coloris

- jaune fluo

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab
3873A

Norme :

EN ISO 20471
Haute visibilité



SIOEN

Tee-shirt Ameno

En 100 % polyester 140 g/m².
Col rond. Manches courtes.
Coutures piquées.
Deux bretelles et deux ceintures rétro-réfléchissantes microbilles RETHIOTEX®.

Coloris

- jaune fluo
- orange fluo
- rouge fluo

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab
3866A

Norme :

EN ISO 20471
Haute visibilité



SIOEN

Tee-shirt Pulcini

Tissu en Sio-cool light 100% polyester bird eye, 130g/m².
Col rond.
Manches courtes.
ventilation aisselle.
Coutures piquées.
Bande rétro-réfléchissante et segmentée.

Coloris

- jaune fluo

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab
3889A

Norme :

EN ISO 20471
Haute visibilité



SIOEN

Tee-shirt Bali

Maille piquée Nittex Ultra Light 100% polyester. Manches courtes ourlées. Col V contrasté. Aération en maille ajourée sous les bras. Dos protège-reins. Deux bretelles et une ceinture rétro-réfléchissantes microbilles RETHIOTEX® segmentées thermocollées. Protection contre les UV. Empiècement dos et devant.

Coloris

- ● jaune fluo / bleu marine
- ● orange / bleu marine
- ● orange / bleu marine

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab
TSHIRBALI8

Normes :

EN 13758-2
UPF 40+

EN ISO 20471
Haute visibilité



725

Tee-shirt Jakarta manches longues

Maille piquée double face Nittex Duo 53% coton - 47% polyester. Coupe cintrée.
Protection contre les UV. Col V. Maille ajourée sous les bras. Deux bretelles, une ceinture et quatre brassards rétro-réfléchissantes microbilles segmentés thermocollés.

Coloris

- ● jaune fluo / bleu marine
- ● orange / bleu marine

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab
TSHIRJAKAR3

Normes :
EN 13758-2
UPF 40+

EN ISO 20471
Haute visibilité

EN ISO 20471
Haute visibilité



725

Tee-shirt Oria

En tissu Sio-cool Light: 100% polyester birds eye; ± 130 g/m².
Col en V. Manches courtes. Ventilation aisselles.
Bande réfléchissante élastique. Maille haute visibilité sous les aisselles pour une ventilation maximale.
Particules argent nano.
Effet anti-bactérien éliminant toutes les odeurs.

Coloris

- jaune fluo
- orange fluo

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab
3888A

Norme :

EN ISO 20471
Haute visibilité



SIOEN

Vêtements de travail haute visibilité

Polo Siofit Naro

Tricot double 185 g/m² : extérieur en 100 % polyester et intérieur en 50 % Viloft et 50 % polyester.
Manches courtes.
Ventilation sous-bras.
Bandes extensibles.
Coutures piquées.
Deux bretelles et deux ceintures rétro-réfléchissantes microbilles RETHIOTEX®.

Coloris

- jaune fluo
- orange fluo

Tailles

De S à XXL

Réf.fab
3880A

EN ISO 20471
Haute visibilité

Norme :



SIOEN

Polo Genga

En 100 % polyester 140 g/m².
Manches courtes.
Coutures piquées. Deux bretelles et deux ceintures rétro-réfléchissantes microbilles RETHIOTEX®.

Coloris

- jaune fluo
- orange fluo

Tailles

De M à XXXL

Réf.fab
3869

Norme :

EN ISO 20471
Haute visibilité



SIOEN

Polo Irola

En 100 % polyester 140 g/m².
Manches courtes.
Coutures piquées. Deux bretelles et deux ceintures rétro-réfléchissantes microbilles RETHIOTEX®.

Coloris

- jaune fluo
- orange fluo

Tailles

De M à XXL

Réf.fab
3870A

Norme :

EN ISO 20471
Haute visibilité



SIOEN

Polo Oligiata

Tricot double 185 g/m², extérieur en 100 % polyester et intérieur en 50 % Viloft et 50 % polyester.
Col rond.
Manches longues.
Ventilation sous-bras.
Coutures piquées.

Coloris

- jaune fluo
- orange fluo

Tailles

De M à XXL

Réf.fab
3883A

Norme :

EN ISO 20471
Haute visibilité



SIOEN

Polo Bornéo

Maille piquée Nittex Ultra Light 100% polyester.
Manches courtes ourlées. Protection contre les UV.
Col bord côte contrasté fermé par deux boutons.
Aération en maille ajourée sous les bras.
Deux bretelles et une ceinture rétro-réfléchissantes microbilles RETHIOTEX® thermocollées de 6 cm (S, M) ou de 5 cm (L à XXXL).
Empiècement contrasté sur les épaules et au bas du polo.

Coloris

- ● jaune fluo / bleu marine
- ● orange / bleu marine

Tailles

De M à XXXL

Réf.fab

POLOBORNE3

Norme :

EN 13758-2
UPF 40+

EN ISO 20471
Haute visibilité



50 cycles



725

Sweat-shirt Fréon

Tissu molleton 100% polyester.
Col, ceinture et poignets bord côte.
2 bretelles rétro-réfléchissantes microbilles de 5 cm cousues.
1 ceinture rétro-réfléchissantes microbilles de 5 cm cousue.
2 brassards rétro-réfléchissants microbilles de 5 cm cousus sur chaque manche.

Coloris

- jaune fluo
- orange fluo

Tailles

De M à XXL

Réf.fab

SWEATFREON

Norme :

EN ISO
20471
Haute visibilité



Target2safety

Combinaison Roady

Tissu fluo C/P 55/45 300gr/m2 .
Tissu contrasté C/P 65/35% 245gr/m2 sauf pour le coloris Charbon C/P 60/40 300gr/m2.
Col cheminée coloris contrasté.
Manches montées avec coutures coudes.
Poignets rapportés sans fente avec patte de serrage réglables par velcro (bas de manche et poignet coloris contrasté).
Fermeture devant FG injectée sous patte jusqu'en haut du col maintenue par 4 points velcro.
1 poche sur manche gauche forme arrondie avec rehausse coloris contrasté fermée par FG injectée.
1 poche poitrine côté gauche ouverture verticale avec rehausse coloris contrasté fermée par FG injectée sous lèvre.
1 tresse de 8 cm de long maintenue par croisillon à chaque extrémité avec gos fil sur poche poitrine gauche.
1 poche poitrine côté droit ouverture verticale fermée par FG injectée cachée sous lèvre.
Bord cote d'aisance au dos emmanchures, élastique taille dos.
2 poches basses plaquées fermées par rabats 2 points velcro.
1 poche arrière côté droit avec rehausse fermée par FG injectée sous lèvres.
1 poche arrière côté gauche avec rehausse non fermée.
Double bande rétro coloris gris larg. 50 mm sur le devant en biais, dos et encerclant les bras et les jambes.
1 bande rétro thermocollée sur devant et dos dans découpe.
Point d'arrêt coloris fluo, vignette tissée MDH, vignette plastique MDH.
EJ 82 cm.

Coloris

- Jaune fluo / Bleu marine
- Jaune fluo / Vert Amazonie
- Orange fluo / Bleu Marine
- Orange fluo / Gris Convoy
- Rouge fluo / Gris Charbon

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

12ROVE72AS

Normes :

EN ISO 14404
EN ISO 20471



Veste et pantalon Roady

Tissu fluo C/P 55/45 300gr/m2 .
Tissu contrasté C/P 65/35% 245gr/m2 sauf pour le coloris Charbon C/P 60/40 300gr/m2.

VESTE :

Col chevalière avec pied de col.
Manches montées avec coutures au coudes.
Poignets rapportés sans fente avec patte de serrage réglable par velcro (bas de manche et poignet coloris contrasté).
Fermeture devant par FG injectée sous patte maintenue par 3 points velcro.
1 poche sur manche gauche forme arrondie avec rehausse coloris contrasté fermée par FG injectée.
1 poche sur manche droite fermée par FG injectée cachée 1 lèvre.
1 poche poitrine côté gauche ouverture verticale avec rehausse coloris contrasté fermée par FG injectée sous lèvre.
1 tresse de 8 cm de long maintenue par un croisillon à chaque extrémité avec un gros fil sur poche poitrine gauche.
1 poche poitrine côté droit ouverture verticale fermée par FG injectée cachée sous lèvre.
2 poches basses ouverture côtés en coloris contrasté.
double bande rétro-réfléchissante 50mm coloris gris sur le devant en biais, dos et encerclant les bras.
1 bande rétro termocollée sur devant et dos dans découpe.
Point d'arrêt coloris fluo, vignette tissée MDH, vignette plastique MDH.

PANTALON :

Centure coloris contrasté avec 6 passants fermée par un bouton.
Braguette FG spirale.
Hausse au dos.
2 poches cavalières avec fonds et sacs de poche coloris contrasté.
1 poche arrière côté droit avec rehausse fermée par FG injectée sous lèvres.
1 poche arrière côté gauche avec rehausse non fermée
2 poches treillis 3 soufflets (poches et soufflets coloris contrasté) fermées par rabat 2 pressions.
Passepoil retro en bordure de chaque rabat des poches cuisses.
Poches genouillères en cordura avec pinces surpiquées en triangle ouverture par le bas fermées par 1 velcro.
Vignette tissée MDH, vignette plastique MDH.
Livré sans les mousses
EJ 82 cm.



Atout produit
Veste classe 2 dissociable

Coloris

- Jaune fluo / Bleu marine
- Jaune fluo / Vert Amazonie
- Orange fluo / Bleu Marine
- Orange fluo / Gris Convoy
- Rouge fluo / Gris Charbon

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

12ROVE72AS

Normes :

EN ISO 14404
EN ISO 20471

Pantalon homme Star

En tissu satin fluo 55 % coton et 45 % polyester, 300 g.
 Tissu contrasté : croisé 60 % coton et 40 % polyester, 390 g.
 Entrejambe 77 ou 82 cm.
 Ceinture élastiquée sur les côtés. 6 passants.
 2 poches cavalières, 1 poche ticket, 1 poche cuisse à rabat fermé par velcro, avec 2 surpoches, 1 poche porte mètre avec patte porte marteau ajustable et surpoches crayon.
 Réhausse dos type jean.
 2 poches arrières dont 1 à rabat.
 Triangle d'aisance à l'entrejambe pour une meilleure résistance à la traction.
 Poches mousses genoux conformes à la norme EN 14404 (deux niveaux de réglages en hauteur) en polyamide haute ténacité particulièrement résistant à l'abrasion avec ouverture par le dessus.
 Renforts bas arrière du pantalon en polyamide haute ténacité.
 Surpiqûres contrastées fluo.
 Tissu contrasté type denim noir.
 Bandes rétro-réfléchissantes de 7 cm autour des jambes.
 Mercerie tout plastique.

Coloris

- jaune fluo / noir
- orange fluo / noir
- rouge fluo / noir

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

1FLHCP

Norme : EN ISO 20471
Haute visibilité



Pantalon femme Tara

En tissu satin fluo 55 % coton et 45 % polyester, 300 g.
 Tissu contrasté : croisé 60 % coton et 40 % polyester, 390 g.
 Entrejambe 78 cm.
 Ceinture élastiquée sur les côtés. 6 passants.
 2 poches cavalières, 1 poche ticket, 1 poche cuisse à rabat fermé par velcro, avec 2 surpoches, 1 poche porte mètre avec patte porte marteau ajustable et surpoches crayon.
 Réhausse dos type jean.
 2 poches arrières dont 1 à rabat.
 Triangle d'aisance à l'entrejambe pour une meilleure résistance à la traction.
 Poches mousses genoux conformes à la norme EN 14404 (deux niveaux de réglages en hauteur) en polyamide haute ténacité particulièrement résistant à l'abrasion avec ouverture par le dessus.
 Renforts bas arrière du pantalon en polyamide haute ténacité.
 Surpiqûres contrastées fluo.
 Tissu contrasté type denim noir.
 Bandes rétro-réfléchissantes de 7 cm autour des jambes.
 Triple surpiqûres aux endroits sensibles.
 Mercerie tout plastique.

Coloris

- jaune fluo / noir
- orange fluo / noir
- rouge fluo / noir

Tailles

De 0 à 4

Réf.fab

1FLFCP

Norme : EN ISO 20471
Haute visibilité



Blouson mixte Lux

En tissu satin fluo 55 % coton et 45 % polyester, 300 g.
 Tissu contrasté : croisé 60 % coton et 40 % polyester 390 g.
 Col montant.
 Fermeture zippée sous patte avec pressions.
 1 poche poitrine à soufflet et rabat fermé par velcro,
 1 poche poitrine à rabat fermé par velcro avec surpoches et surpoches stylo, 1 poche Napoléon zippée sous patte,
 2 poches basses fermées par pression cachée.
 Bas dos dépassant réglable par patte intérieure avec pressions.
 Soufflets dos.
 1 poche intérieure spéciale smartphone avec vitre plastique et rabat ouatiné pour une meilleure protection du téléphone,
 1 poche intérieure bureau multicompartiment.
 Poignets rapportés avec pression cachée.
 Surpiqûres contrastées fluo.
 Tissu contrasté type denim noir.
 Bandes rétro-réfléchissantes de 5 cm sur les épaules, autour du corps et autour des bras.
 Mercerie tout plastique.

Coloris

- jaune fluo / noir
- orange fluo / noir
- rouge fluo / noir

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

3FLACP

Norme : EN ISO 20471
Haute visibilité



Bermuda Digger

En satin fluo 50 % coton et 50 % polyester, 270 g.
 Ceinture droite 5 passants fermée par bouton.
 Braguette à boutons.
 2 poches italiennes.
 1 poche revolver.
 2 bandes rétro-réfléchissantes autour des cuisses.

Coloris

- jaune fluo

Tailles

De 36 à 60

Réf.fab

HSK12CP

Norme : EN ISO 20471
Haute visibilité



Pantalon Pupil

Ceinture élastiquée côtés avec rehausse dos.
Braguette zippée.
2 poches cavalières dont 1 avec poche ticket.
1 poche côté gauche à soufflet milieu en tissu contrasté et rabat fermé par grippers cachés.
Poche mètre côté droit. 1 poche revolver.
Triangle d'aisance à l'entrejambe.
Bandes rétro-réfléchissantes autour des jambes.

Tailles
De 0 à 6

Réf.fab
1HVGXCP

EN ISO 20471
Haute visibilité

Norme :



Atout produit

Poches mousses genoux conformes à la norme EN 14404 : 2 niveaux de réglage en hauteur.



Pantalon Iris

Ceinture élastiquée côtés avec rehausse dos.
Braguette zippée.
2 poches cavalières dont 1 avec poche ticket.
1 poche côté gauche à soufflet milieu en tissu contrasté et rabat fermé par grippers cachés.
Poche mètre à soufflet coté droit.
1 poche revolver.
Triangle d'aisance à l'entrejambe.
Bandes rétro-réfléchissantes autour des jambes.

Tailles
De 0 à 6

Réf.fab
1HVNXP

EN ISO 20471
Haute visibilité

Norme :



Blouson Lutea

Col montant contrasté.
Fermeture à glissière bord à bord avec protège menton. Manches montées.
Bas du dos dépassant réglable par patte avec grippers.
Poignets réglables par grippers.
1 poche poitrine gauche zippée.
2 poches basses fermées par grippers cachés.
1 poche intérieure bureau multicompartiment.
Bandes rétro-réfléchissantes baudrier, autour du corps et autour des bras.

Tailles
De 0 à 6

EN ISO 20471
Haute visibilité

Réf.fab
3HVNCP



Norme :



Cotte à bretelles Proca

Satin fluorescent : 55 % coton - 45 % polyester - 300 g/m²
Tissu contraste : croisé 60 % coton - 40 % polyester - 315 g/m²
- Bretelles avec boucles clic-clac
- Bandes rétro-réfléchissantes
- Poche bavette x1
- Poches italiennes
- Poche cuisse x1
- Poche mètre x1
- Poche revolver x1
- Triangle d'aisance

Tailles
De 0 à 6

Réf.fab
6HVNCP

Norme :

EN ISO 20471
Haute visibilité



► Info produit

Tissu

En satin fluorescent 55 % coton et 45 % polyester, 300 g.
Tissu croisé 65 % coton et 35 % polyester, 300 g.

Coloris

- Jaune fluo / Bleu marine
- jaune fluo/gris acier
- jaune fluo/vert alpin,
- orange fluo/marine.

Coloris sur demande

- orange fluo/gris acier,
- orange fluo/bleu azur,
- jaune fluo/charcoal,
- jaune fluo/vert foncé,
- orange fluo/charcoal,
- rouge fluo/gris acier,
- rouge fluo/charcoal.

Combinaison Fovéa

Col montant contrasté.
Fermeture centrale bord à bord avec protège menton.
Manches montées.
Poignets réglables par grippers. 1 poche poitrine gauche zippée. 1 poche intérieure bureau multicompartiment.
Ceinture élastiquée côtés.
2 poches cavalières dont 1 avec poche ticket.
1 poche côté gauche à soufflet milieu en tissu contrasté et rabat fermé par grippers cachés.
Poche mètre côté droit à soufflet latéral.
1 poche revolver.
Triangle d'aisance à l'entrejambe.
Bandes rétro-réfléchissantes autour du corps, des bras et des jambes.

Tailles
De 0 à 6

EN ISO 20471
Haute visibilité

Réf.fab
5HVNCP



Norme :



Combinaison Optic

Col officier contrasté.
Double fermeture à glissière apparente.
Manches montées.
Poignets réglables par grippers.
1 poche poitrine gauche zippée.
1 poche intérieure bureau multicompartiment.
Ceinture élastiquée côtés.
2 poches cavalières dont 1 avec poche ticket. 1 poche côté gauche à soufflet milieu en tissu contrasté et rabat fermé par grippers cachés. Poche mètre côté droit. 1 poche revolver.
Triangle d'aisance à l'entrejambe.
Bandes rétro-réfléchissantes autour du corps, des bras et des jambes en biais.

Tailles
De 0 à 6

Réf.fab
5HVHCP

EN ISO 20471
Haute visibilité

Norme :



Vêtements de travail protection multirisques



NORMES : PROTECTION CHALEUR



EN 533

● Vêtements de protection à propagation de flamme limitée

EN 533 Paramètres :
x : indice de propagation de flamme limitée (3 niveaux)
y : indice de durabilité



EN ISO 14116
Index X

● Vêtements de protection à propagation de flamme limitée

EN ISO 14116 : 2008
Paramètres :
x : indice de propagation de flamme limitée (3 niveaux)
y : indice de durabilité

Critères :
1. Propagation de flamme limitée
2. Un trou se forme
3. Débris enflammés
4. L'incandescence ne se propage pas
5. Temps d'extinction de la flamme

| EN 14116 | Index 1 | Index 2 | Index 3 |
|--------------------------------------|---------|---------|---------|
| 1. Propagation de flamme limitée | oui | oui | oui |
| 2. Un trou se forme | oui | non | non |
| 3. Débris enflammés | non | non | non |
| 4. L'incandescence ne se propage pas | oui | oui | oui |
| 5. Temps d'extinction de la flamme | - | - | ≤ sec |



EN 531
ABCDE

● Vêtements de protection pour les travailleurs de l'industrie exposés à la chaleur (à l'exclusion : vêtements pompiers et soudeurs)

EN 531
Paramètres :
a. exigences minimales composition du tissu conforme à la norme EN 533 indice 3.
b. (B1>B5) : isolation contre la chaleur convective
c. (C1>C4) : isolation contre la chaleur de rayonnement
d. (D1 >D3) : isolation contre la projection d'aluminium
e. (E1>E3) : isolation contre la projection de fonte

● Vêtements de protection pour les travailleurs de l'industrie exposés à la chaleur (à l'exclusion Intervention des pompiers et hors vêtements soudeurs)



EN ISO 11612
ABCDEFW

EN ISO 11612 : 2008

Paramètres :

- a. Exigences minimales, composition du tissu conforme à la norme EN 14116 Indice 3
- b. (61>83) : isolation contre la chaleur convective
- c. (C1>C4) : isolation contre la chaleur de rayonnement
- d. (01>0 3) : isolation contre la projection d'aluminium
- e. (E1>E3) : isolation contre la projection de fonte
- f. (F1.>F3) : Isolation contre contact chaleur
- w. Étanchéité à l'eau (2 niveaux) optionnelle



EN ISO
11611 : 2007
Index X

EN ISO 11611 : 2007

Vêtements de protection utilisés pendant le soudage

Paramètres :

- classe 1 : niveau plus bas des situations moins dangereuses de soudage
- classe 2 : niveau plus élevé des situations plus dangereuses de soudage

NORMES : PROTECTION SOUDAGE

● Vêtements de protection - protection pour soudage et procédures similaires

EN ISO 11611:2015



CLASSE 1 A1+A2

EN ISO 11611:2015

Cette norme définit les performances et les exigences minimales de sécurité des vêtements étudiés pour protéger le corps contre les étincelles, les projections de métal fondu, et les gouttes produites par le soudage et des procédures similaires.

CLASSE 1: techniques de soudage manuel avec formation légère de projections et de gouttes.

CLASSE 2: techniques de soudage manuel avec formation élevée de projections et de gouttes.

A1 o A2: propagation de la flamme.

A1 procédure A (allumage de la surface).

A2 procédure B (allumage du bord inférieur).

A1+A2: les deux procédures.

Dans la norme EN ISO 11611:2015, tous les vêtements doivent au moins posséder la propriété A1. Donc, le marquage correct devrait être A1 ou A1+A2.

EN ISO 14116:2015



INDEX X/Y/Z

● Exigences de performance relatives aux matériaux

EN ISO 14611:2015

Cette réglementation détaille les exigences de performance relatives aux matériaux et aux vêtements de protection à propagation de flamme limitée, afin de réduire la possibilité qu'un vêtement puisse brûler, avec le danger qui en découle.

Index 1 : Aucune propagation de flamme, pas de résidu de fusion brûlant, pas de postcombustion, un trou peut se former.

Index 2 : Aucune propagation de flamme, pas de résidu de fusion brûlant, pas de postcombustion, pas de formation de trous.

Index 3 : Aucune propagation de flamme, pas de résidu de fusion brûlant, pas de postcombustion, pas de formation de trous, le temps de postcombustion n'est que de 2 secondes.



CHIMIQUE

NORME PROTECTION CHIMIQUE

● Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides



EN 14605
Index X

EN 14605

Paramètres :

- type 4 : résistant à la pénétration, par des liquides pulvérisés (EN 465)
- type 3 : liaisons étanches au jet (EN 466)
- type PB[4] ou PB[3] : protection partielle du corps (EN 467)



EN 13034
Index X

● Protection limitée contre les produits chimiques liquides

EN 13034 : 2005 + A1 : 2009

Paramètres :

- type PB(6) : protection limitée.



NORME PROTECTION ÉLECTROSTATIQUE

EN 1149-5 : 2008

Protection contre les charges électrostatiques.
Cette norme correspond à la réglementation dans un environnement d'atmosphère explosif (ATEX) en vertu des exigences du Code du travail français.



EN 1149-5



NORME PROTECTION ARC ÉLECTRIQUE

IEC 61482 : 2015



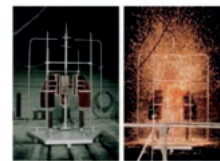
Un arc électrique ou arc flash est un flux de courant électrique qui traverse l'air. L'électricité libérée entraîne une explosion d'une grande quantité d'énergie thermique. Ainsi, la norme IEC 61482 sur les vêtements permet de protéger contre les risques thermiques d'un arc électrique lors d'une intervention sous tension.

Cette norme internationale n'est pas encore validée par l'organisme international de normalisation (ISO).



TEST A L'ARC CONTRAINT (Box test)
Classe 1 : 4 kA
Classe 2 : 7 kA

DEUX METHODES D'ESSAI



TEST A L'ARC LIBRE (Open arc test)
valeur ATPV ou EBT exprimée en cal/cm²

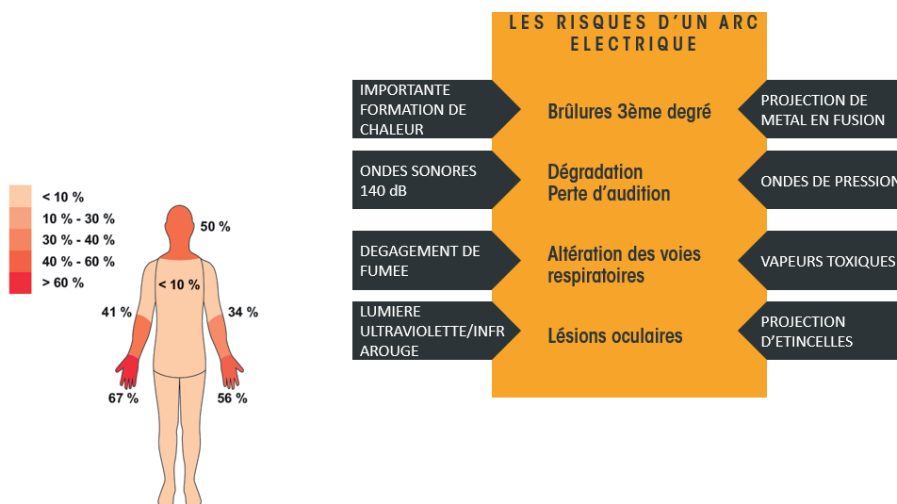
La valeur ATPV représente l'énergie thermique maximale pouvant être supportée par le vêtement avant que l'utilisateur ne souffre de brûlures au deuxième degré.

La valeur EBT représente la plus haute valeur d'exposition à l'énergie qu'un tissu peut supporter avant de montrer des signes de rupture.

TEST BOX : Le tissu est exposé à un arc électrique d'une puissance de 4 kA ou 7 kA, où la transmission de chaleur ne peut entraîner de brûlures au second degré. Le test est ensuite répété sur un vêtement. Ce vêtement doit rester fonctionnel après une exposition (les coutures ne peuvent craquer (résistance des fils), les accessoires (fermetures, boutons...) doivent rester opérationnels). Si les deux résultats sont positifs, le vêtement peut être marqué d'une classe 1 (4 kA) ou classe 2 (7kA).

TEST OPEN ARC : La résistance de l'arc électrique est exprimée en valeur ATPV (Arc thermal Performance Value). Cette valeur est l'énergie thermique incidente maximale (cal/cm²) où une matière protège le porteur contre des brûlures au second degré.

Cette méthode permet d'adapter l'EPI en fonction de cette valeur ATPV. Ce test est plébiscité pour choisir l'EPI en fonction du risque encouru par le porteur.



Les vêtements de protection ne constituent pas à eux seuls une protection suffisante et doivent être associés à d'autres équipements de protection (gants, casques, visière...).

Ces vêtements ne sont pas isolant, ils ne protègent donc pas des risques d'électrocutions.



► Info produit

Tissu

En 65 % lenzing FR, 22 % aramide, 12 % PA et 1 % antistatique.

Coloris

- bleu marine
- gris/charcoal

Normes

EN 11612 A1A2B1C1E2F1
EN ISO 11611 classe 1 A1/A2
EN 1149-5
EN 13034 type 6
IEC 61482-2 classe 1

Veste Chabrias

Col montant.
Fermeture à glissière devant tout plastique.
2 passants poitrine pour les dosimètres.
Soufflet d'aisance dos avec piqûres d'évacuations.
4 poches à rabat fermées par Velcro®,
poche portable intérieure, poche intérieure bureau multicompartiment.
Patronage ergonomique
Pattes de réglage intérieure au niveau de la ceinture fermées avec Velcros® ignifugés.
Broderies picto normes en fil Nomex® en bas de manche.
Protection permanente contre les flammes, chaleur, décharges électrostatiques.

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

2PROVA



Pantalon Aetius

Patronage ergonomique : genoux préformés, rehausse dos, panneau d'aisance à l'entrejambe.
Ceinture élastiquée côtés. Braguette zippée.
2 poches italiennes. 2 poches cuisses incrustées à rabat et fermées par Velcros® ignifugés. 1 poche revolver à rabat surpiqué.
Poches mousses genoux adaptées à la norme EN 14404 avec 2 niveaux de réglage en hauteur et fermées par Velcros® ignifugés.

Tailles

De 40 à 54

Réf.fab

1PROVA



Combinaison Ashoka

Col montant.
Fermeture à glissière cachée sous patte.
2 passants poitrine pour les dosimètres.
Patronage ergonomique
2 poches poitrine, 2 poches basses à rabat fermées par Velcro®, 2 poches cuisses incrustées à rabat et fermées par Velcro®, 1 poche revolver à rabat.
Préformage des manches.
Panneau d'aisance à l'entrejambe.
Poches mousses genoux adaptées à la norme EN 14404 avec 2 niveaux de réglage en hauteur et fermées par Velcro® ignifugé.
Broderies pictonormes en fil Nomex® en bas de manche.

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

5PROVA



Blouse Maia

- 65% lenzing - 22% aramide - 12% PA - 1% antistatique - 300 gr/m²
- Col transformable.
- Fermée par pressions plastiques.
- Manches montées.
- Bas de manches demi-élastiqués.
- Poche poitrine x1.
- Poche intérieure x1.
- Poches basses x2.

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

7PROVA



► Info produit

Tissu

En 64 % coton, 35 % polyester et 1 % antistatique, 350 g

Coloris

- bleu marine
- gris/charcoal

Normes

EN 11612 A1 B1 C1 E1
 EN 1149-5
 EN 13034
 IEC 61482-1-2
 EN ISO 11611 11611 A1+A2 CLASSE 1

Veste Cronos

Col montant.
 Fermeture par pressions plastiques cachées.
 Soufflets dos.
 2 poches poitrine fermées par rabat.
 2 poches latérales fermées par pressions plastiques.
 Poignets réglables par pressions.
 Bas dos dépassant.
 Bandes rétro-réfléchissantes non-feu sur manches et épaules.

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

2PRTCCP



LAFONT



Blouse Arès

Tissu en 64% Coton 35% polyester 1% antistatique 350 g avec finition ignifugée à armure sergé 2 / 2. La fibre de polyester rend ce tissu plus durable avec une bonne résistance à l'abrasion.
 Col transformable.
 Fermeture devant fermée par pressions plastiques cachées.
 2 poches poitrine à rabat fermé par pressions cachées.
 Bandes rétro-réfléchissantes non-feu sur les épaules et autour des bras.
 Manches montées.
 2 poches latérales fermées par pressions plastiques.
 Mercerie tout plastique.
 Poignets réglables par pressions.

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

7PRTCCP



LAFONT



Pantalon Titan

Braguette à pressions plastiques cachées.
 Ceinture fermée par bouton caché.
 2 poches italiennes, 2 poches arrière, 1 poche cuisse à soufflet et 1 poche mètre.
 Poches mousses genoux adaptées à la norme EN 14404.
 Bandes rétro-réfléchissantes non-feu sur le bas des jambes.

Tailles

De 40 au 54

Réf.fab

1PRTCCP



LAFONT

Combinaison Latone

- 64 % coton - 35 % polyester - 1 % antistatique - 350g/m2
- Col montant
- Double zip sous-pattes
- Manches montées
- Poignets demi-élastiqués
- Passants dosimètres x2
- Poches poitrine x2
- Poches italiennes
- Ceinture élastiquée dos
- Soufflets dos
- Poche revolver x1

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

5PRTGCP



LAFONT

Combinaison Aton

Col montant.
 Fermeture par pressions plastiques cachées.
 Soufflets dos.
 2 poches poitrine fermées par rabat. 2 poches latérales fermées par pressions plastiques.
 Poignets réglables par pressions.
 Bandes rétro-réfléchissantes non-feu sur les manches et les épaules.

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

5PRTC02



LAFONT

Combinaison Devona

Cette combinaison résistante et multifonctionnelle avec protection ARC possède six poches extérieures et une poche intérieure.
 Ce modèle avec bandes retroréfléchissantes non-feu à doubles coutures est fabriqué d'un tissu très léger (260 g/m²) qui est respirant et souple et qui régule la transpiration, est ignifuge et antistatique.

Tailles

De 38 à 64

Réf.fab

017VN2PFB



SIEN

Blouson Safe Line HV

Col montant fermé par 1 pression plastique cachée
Manches montées bas réglable par pression
Pincés aux coudes
Fermeture devant par 6 pressions plastique cachées
Ceinture élastiquée côtés
Renforts épaules
Poche poitrine fermée par rabat pressions plastique cachées
1 passant sur poitrine droite
2 poches basses dans découpe, rabats de protection
2 bandes rétro 50mm coloris gris encerclant les bras et le buste

Coloris

- jaune fluo/navy,
- orange fluo/navy,
- rouge fluo/charbon

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

SAFEFN88AS 4768

Norme :

EN ISO 11612
EN ISO 11611
IEC 61482-2
EN1149 5
EN 13034



Pantalon Safe Line HV

Ceinture élastiquée côtés, 5 passants fermée par pression
Braguette zip
Réhausse dos
2 poches italiennes ouverture à 10°
1 poche dos fermée par rabat à pressions cachées
1 poche cuisse soufflets bas et dos fermées par rabat à pressions cachées
1 poche mètre fermée par rabat pression cachée
2 poches genouillères intérieures ouverture par le bas
2 bandes rétro 50mm grises encerclant chaque jambe
EJ 82 cm

Coloris

- jaune fluo/navy,
- orange fluo/navy,
- rouge fluo/charbon

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

SAFEPN88AS 4768

Norme :

EN ISO 11612
EN ISO 11611
IEC 61482-2
EN1149 5
EN 13034



Combinaison Safe Line HV

Col officier
Manches montées bas droits réglables par pressions
Pincés aux coudes
Fermeture devant par zips cachés sous pattes à pressions cachées
Taille dos élastiquée
Renforts épaules
Poche poitrine fermée par rabat pressions plastique cachées
1 passant sur poitrine droite
2 poches basses dans découpe, rabats de protection
1 poche arrière à rabat pressions
1 poche mètre à rabat pression
2 bandes rétro 50mm coloris gris encerclant le buste, les bras et les jambes
EJ 82cm

Coloris

- jaune fluo/navy,
- orange fluo/navy,
- rouge fluo/charbon

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

SAFEQK88AS 4868

Norme :

EN ISO 11612
EN ISO 11611
IEC 61482-2
EN1149 5
EN 13034



Blouses légères blanches ESD 51-100

Tissu : 35% coton, 65% polyester
 Maillage conducteur : Maillage 5x5mm
 Poids : 120 g/m²
 Durabilité : 50 lavage à 30°C (sans chlore)
 Propriétés électriques :
 Temps de décharge : 1000V à 100V < 2 secondes
 Logo ESD : Cousu sur la manche

EUROSTAT



Coloris

○ blanc
 Sur demande :
 ● bleu ciel, ● rose, ● gris, ● vert, ● bleu clair, ● bleu marine

Tailles

De S à XXXL

Atout produit
 Vêtement ESD.

Réf.fab

51-100-20

Normes :

IEC 61340-5-1 and IEC 61340-5-2

Polo Calvin

SIOEN

En Sio-Fit FR (limite la propagation des flammes) :
 63 % modacryl, 24 % viscose, 12 % acrylique et 1 % AST,
 280 g/m².
 Manches longues. Tissu double.
 3 boutons.
 Bandes rétro-réfléchissantes ignifugées.

Coloris

● bleu marine

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

277A

Normes :

EN 533 index 3
 EN 531 AB1C1
 EN 1149-5



Polo Ruapo

SIOEN

En Sio-Fit FR (limite la propagation des flammes) :
 63 % modacryl, 24 % viscose et 12 % acrylique et 1 % AST,
 280 g/m².
 Manches longues. Tissu double.
 3 boutons.
 Bandes rétro-réfléchissantes ignifugées.

Coloris

● jaune fluo

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

3142

Normes :

EN 533 index 3
 EN 531 A, B, C
 EN 1149-35

EN 471
 Haute visibilité



Gilet Hellisan

SIOEN

En 100 % polyester avec enduction
 en 100 % PU FR AST, environ 250 g/m².
 Coutures piquées.
 Col en formé V.
 Fermeture par velcro.

Coloris

● jaune fluo
 ● orange fluo
 ● rouge fluo

Tailles

De S à XXL

Réf.fab

307A

Normes :

EN ISO 14116
 EN 1149-5

EN ISO 20471
 Haute visibilité



Gilet multirisque Silex

725

Maille piquée Nittex Stop Flam ignifugée et antistatique,
 98% polyester et 2% carbone, 120 g/m². Fermeture centrale
 par deux auto-agrippants ignifugés. Une patte micro
 déporté. Pourtour du gilet souligné par un biais, ton sur ton.
 Deux bretelles et deux ceintures rétroréfléchissantes
 microbilles RETHIOTEX® 26 500 thermocollées.

Coloris

● jaune fluo
 ● orange fluo
 ● rouge fluo

Tailles

De S à XXL

Réf.fab

GILETSILEX1

Normes :

EN 1149-5
 EN ISO 14116 - 1

EN ISO 20471
 Haute visibilité



SIOEN



**PROTECTION
HAUTE VISIBILITÉ**



**PROTECTION
MULTIRISQUES**



**PROTECTION
INTEMPÉRIES**



**PROTECTION
ANTI COUPURE**

DÉCOUVREZ COMMENT NOUS POUVONS VOUS PROTÉGER

Notre offre est globale et peut aussi s'adapter à vos spécificités.
Pour compléter votre protection nous savons vous accompagner avec nos marques :



vêtements de protection anti coupure (tronçonneuse).



vêtements et gilets de sécurité en mer.

Tee-shirt Beltane

En 60 % protex, 39 % Viloft et 1 % AST (Jersey),
180 g/m², antimicrobien.
Col rond.
Manches longues.
Poignet élastiqué.
Longueur dorsale 66 cm.

Coloris
● bleu marine

Tailles
De S à XXXL

Réf.fab
2690A

Normes :
EN ISO 11612:2008
A1 B1 C1 F1
EN ISO 14116:2008
Index 3
EN 1149-5:2008



Caleçon Berger

En 60 % protex, 39 % Viloft et 1 % AST (Jersey),
180 g/m², antimicrobien.
Braguette.
Bord côte séparé aux chevilles pour plus de confort.

Coloris
● bleu marine

Tailles
De S à XXXL

Réf.fab
2689A

Normes :
EN ISO 11612:2008
A1 B1 C1 F1
EN ISO 14116:2008
Index 3
EN 1149-5:2008



Veste softshell Playford

En Softshell 3 couches: tissu polyester + respirant FR PU + polaire FR inhérent; ± 400 g/m².
Col droit.
Fermeture à glissière sous rabat avec bande auto-agrippante.
1 poche poitrine enfilée avec fermeture à glissière.
2 poches enfilées.
1 passant pour détecteur de gaz.
Manches montées.
Rétrécissement des manches par bande auto-agrippante.
Coutures piquées.
Bandes rétro-réfléchissantes ignifugées (50 mm).
Longueur dorsale 77 cm.



Coloris
● ● jaune fluo/bleu marine

Tailles
De S à XXXL

Réf.fab
9633

Normes :
EN 11612
A1B1C2F1
EN ISO 14116
EN ISO 11611
classe 2 A1
EN 1149-5
EN 13034 type 6
IEC 61482-2 classe 1



Veste softshell Cardinia

En Softshell 3 couches : tissu polyester + respirant FR PU + polaire FR inhérent; ± 400 g/m².
Col droit.
Fermeture à glissière sous rabat avec bande auto-agrippante.
1 poche poitrine enfilée avec fermeture à glissière, 2 poches enfilées avec fermeture à glissière.
Manches montées.
Rétrécissement des manches par bande auto-agrippante.
Coutures piquées.
Bandes rétro-réfléchissantes ignifugées (25 mm).
Longueur dorsale 77 cm.



Coloris
● bleu marine

Tailles
De S à XXXL

Réf.fab
9634

Normes :
EN 11612
A1B1C2F1
EN ISO 14116
EN ISO 11611
classe 2 A1
EN 1149-5
EN 13034 type 6
IEC 61482-2 classe 1



Ces vestes sont adaptables dans les parkas multirisques Melfort 7226A, Hedland 7223A et Nash 7227A.



Blouson Oregon

En Siopor® FR AST : tissu en 100 % polyester avec enduction en 100 % PU FR + AST; ± 250 g/m².
Col droit.
Fermeture par glissière cachée.
2 poches plaquées, 1 boucle pour attacher un badge.
Manches détachables.
Doublure fixe en coton ignifugé avec 1 poche intérieure.

Coloris

- orange fluo/bleu marine
- jaune fluo/bleu marine

Adaptable dans la parka multirisque Hedland 7223A.

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab
1874A

Normes :

EN 531:1995 AB2C1
EN ISO 14116
EN 1149-5
EN 13034 Type 6
EN 14058 : 23XXX

EN 471
Haute visibilité



Blouson multirisque Bega

En 88 % coton FR + 12 % PA (& AST); ± 280 g/m².
Col droit.
Fermeture par glissière sous rabat avec bande auto-agrippante.
2 poches enfilées. 1 boucle pour attacher un badge.
Manches montées.
Doublure polaire fixe. 1 poche intérieure.
Coutures piquées.



Coloris

- bleu marine

Adaptable dans les parkas multirisques Melfort 7226A et Nash 7227A.

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab
7230A

Normes :

IEC 61482-2 classe1
EN ISO 11612 A1B1C1
EN ISO 14116
EN 1149-5
EN 13034 Type 6
EN 11611
classe 1-A 1



Gilet Bravone

En Siopor® fr ast : tissu en 100 % polyester avec enduction en 100 % PU FR + AST; ± 250 g/m².
Col droit.
Fermeture par glissière.
2 poches plaquées.
Doublure fixe matelassée en coton ignifugé avec 1 poche intérieure.

Adaptable dans la parka multirisque Hedland 7223A.

Coloris

- jaune fluo/bleu marine

Tailles

De M à XXL

Réf.fab
1666A

Normes :

EN 531 AB1C1
EN 533 Index 3
EN 1149-5
EN 13034 type 6
EN ISO 20471-3

EN 14058
Vêtements contre le froid



Atout produit

Bonne protection contre le froid.

Gilet Garnich

En FRAST : tissu en 100 % polyester avec enduction en 100 % PU FR, environ 250 g/m².
Coutures piquées.
Tous accessoires en plastique.
Col droit.
Fermeture par glissière.
2 poches plaquées.
Sans manche.
Cordon élastiqué à l'ourlet.
Doublure ignifugée.

Adaptable dans la parka multirisque Hedland 7223A.

Coloris

- bleu marine

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab
2578

Normes :

EN 531 AB1C1
EN 533 Index 3
EN 1149-5
EN 13034 type 6

EN 14058

Vêtements contre le froid



Parka multirisque Melfort

En Sio-safe Aqua 335 : tissu laminé double couche : Ripstop 88 % coton FR + 12 % PA (& AST) en ripstop avec membrane en PU; ± 335 g/m².
Col droit. Prévu pour capuche (vendue séparément).
Fermeture par glissière sous rabat avec bande auto-agrippante.
1 poche poitrine plaquée, 2 poches plaquées.
2 boucles pour attacher des badges. 1 poche Napoléon.
Manches montées.
Élastique dans le dos.
Doublure fixe en coton ignifugée. 1 poche intérieure.
Poche pour la capuche.
Coutures étanchées.

Coloris
● bleu marine

Tailles
De S à XXXL

Réf.fab
7226A

Normes :
IEC 61482-2 classe1
EN ISO 11612
A1B2C2E3F2 W33
EN ISO 14116 Index 3
EN ISO 11611 classe 2 A1
EN 1149-5
EN 13034 Type 6



Compatible avec le blouson Bega 7230A et la capuche Derby 7228A.

Parka multirisque Nash

En Sio-Safe Aqua : tissu laminé 2 couches 60 % FR modacrylique + 40 % FR coton et AST ripstop avec membrane en PU 310 g.
Col droit. Prévu pour la capuche (vendue séparément).
Fermeture par glissière sous patte bande auto-agrippante.
1 poche poitrine plaquée, 2 poches plaquées,
2 boucles pour attacher des badges et 1 poche Napoléon
Manches montées.
Élastique dans le dos.
Doublure fixe en coton ignifugée avec 1 poche intérieure.

Coloris
● jaune fluo/bleu marine

Tailles
De S à XXXL

Réf.fab
7227A

Normes :
IEC 61482-2 classe1
EN ISO 11612
A1B2C2E3F2W33
EN ISO 14116
Index 3
EN 1149-5
EN 13034
Type 6
EN 11611
classe 2-A 1



Compatible avec le blouson Bega 7230A, le blouson Oregon 1874A, la veste Softshell Playford 9633A, la veste Softshell Cardinia 9634A et la capuche Derby 7228A.

Parka ignifugée Hedland

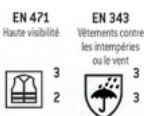
En Siopor® FR AST : tissu en 100 % polyester avec enduction en 100 % PU FR +AST; ± 250 g/m².
Col droit. Prévu pour la capuche (vendue séparément).
Fermeture par glissière sous patte bande auto-agrippante.
1 poche poitrine plaquée, 2 poches plaquées avec soufflet,
2 boucles pour attacher des badges, 1 poche Napoléon.
Manches montées.
Doublure fixe en coton ignifugée, avec 1 poche intérieure et 1 poche pour la capuche.

Coloris
● orange fluo/bleu marine
● jaune fluo/bleu marine

Tailles
De S à XXXL

Réf.fab
7223A

Normes :
EN 531AB2C1
EN ISO 14116
EN 1149-5
EN 13034
Type 6



Compatible avec le blouson Oregon 1874A, la veste Softshell Playford 9633A, la veste Softshell Cardinia 9634A, le gilet Garnich 2578, et la capuche Derby 7228A.

Parka Hasnon

En Siopor® FR AST : tissu en 100 % polyester avec enduction en 100 % PU FR+AST, environ 250 g/m².
Coutures étanchées.
Col droit. Capuche enroulée dans le col.
Fermeture par glissière sous double patte bande auto-agrippante.
Manches montées.
Élastique à la taille et cordon de serrage à l'ourlet.
2 poches poitrine enfilées,
2 poches plaquées,
1 poche téléphone.
2 boucles pour attacher des badges.
Doublure fixe en coton ignifugée avec 1 poche intérieure.

Coloris
● bleu marine

Tailles
De M à XXXL

Réf.fab
3085

Normes :
EN 531 AB2C1
EN ISO 14116
EN 1149-5
EN 13034
Type 6



Compatible avec le blouson Oregon 1874A, la veste Softshell Playford 9633A, la veste Softshell Cardinia 9634A, le gilet Garnich 2578, et la capuche Derby 7228A.

Capuche Derby

En Sio-Safe Aqua 335 : tissu laminé double couches : Ripstop 88 % coton FR + 12 % PA (& AST) en ripstop avec membrane en PU; ± 335 g/m².
Ne peut pas être portée séparément.
Capuche détachable avec mentonnière.
Ajustable par bande auto-agrippante.
Doublure fixe en coton ignifugée.
Coutures étanchées.

Adaptable dans les parkas multirisques Melfort 7226A et Nash 7227A et Hedland 7223A



Coloris

- bleu marine

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab
7228A

Normes :

IEC 61482-2 classe1
EN ISO 11612 A1B2C2E3F2W33
EN ISO 14116
EN ISO 11611 Classe 2-A1
EN 1149-5
EN 13034 Type 6



Parka Sio-Start Reaven

En Sio-Start FR AST : 100 % polyester avec enduction en 100 % PU FR AST, environ 250 g/m².
Parka étanche haute visibilité, ignifugée et antistatique.
Col droit. Capuche enroulée dans le col.
Fermeture par glissière sous patte avec bande auto-agrippante.
2 poches plaquées, 1 poche Napoléon.
Rétrécissement des manches par boutons pressions.
Cordon élastiqué à l'ourlet.
Longueur dorsale : 85 cm.
Doublure fixe en coton ignifugée, 1 poche intérieure et doublure amovible : polaire ignifugée, 1 poche intérieure.

Coloris

- orange fluo/bleu marine

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab
9462

Normes :

EN 531 AB2C1
EN 13034 Type 6
EN 14116
EN 1149-5



Parka Sio-Start Baltero

En Sio-Start FR AST : tissu en 100 % polyester avec enduction en 100 % PU FR/environ 250 g/m².
Coutures étanchées.
Col droit.
Capuche enroulée dans le col.
Fermeture par glissière sous patte bande auto-agrippante. 2 poches plaquées, 1 poche Napoléon.
Rétrécissement des manches par boutons pressions.
Doublure fixe en coton ignifugée. 1 poche intérieure.
Doublure détachable : polaire ignifugée au corps avec 1 poche intérieure.

Coloris

- bleu marine

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab
9461

Normes :

EN 531 AB2C1
EN 13034 Type 6
EN 14116
EN 1149-5



Pantalon multirisque Gilles

En Sio-Safe Aqua 335 : tissu laminé double couche : Ripstop 88 % coton FR + 12 % PA (& AST) en ripstop avec membrane en PU; ± 335 g/m².
Rétrécissement des jambes par boutons-pressions.
Taille élastiquée.
Intérieur non doublé.

Coloris

- bleu marine

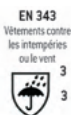
Tailles

De S à XXXL

Réf.fab
7232A

Normes :

IEC 61482-2 classe1
EN ISO 11612 A1B2C2E3F2W33
EN ISO 14116
EN 1149-5
EN 13034 Type 6
EN 11611 classe 2-A 1



Atout produit

Tissu laminé de haute performance.



Veste de pluie Andilly

En Flexothane FR Index 1 AST : 100 % tricot en polyester FR avec enduction PU FR + AST, environ 200 g/m².
Coutures soudées par haute fréquence.
Possibilité d'attacher des doublures/polaires différentes par glissière.
Col droit. Capuche enroulée dans le col.
Fermeture par glissière sous double rabat à boutons-pressions.
2 poches enfilées.
Manches droites. Rétrécissement des manches par boutons-pression.
Longueur dorsale 85 cm.
Intérieur non doublé.

Coloris
● jaune fluo

Tailles
De M à XXL

Réf.fab
9728A

Normes :
EN 13034 type 6
EN 14116
EN 1149-5



Pantalon de pluie Greeley

En Flexothane FR Index 1 AST : 100 % tricot en polyester FR avec enduction PU FR + AST, environ 200 g/m².
Coutures soudées par haute fréquence.
Rétrécissement des jambes par boutons-pression.
Taille élastiquée.
Intérieur non doublé.

Coloris
● jaune fluo

Tailles
De M à XXL

Réf.fab
6580A2

Normes :
EN 13034 type 6
EN 14116
EN 1149-5



Combinaison Essen

Tissu en polyester doublement enduit avec PVC, environ 360 g/m².
Coutures soudées par haute fréquence.
Fermeture par glissière sous double rabat velcro et pressions.
Manches raglan.
Non doublée.
Coupe-vent élastique aux manches et bas de jambes.

Coloris
● bleu

Tailles
De S à XXXL

Réf.fab
5967

Normes :
EN 465
EN 466



Combinaison Chemflex Zurich

En tricot 100 % polyester avec enduction PVC/PU.
100 % étanche.
Protection contre le vent.
Solide et souple.
Coutures soudées par haute fréquence.

Coloris
● vert alpin

Tailles
De S à XXL

Réf.fab
6203

Normes :
EN 14605:2005 type 3 et 4
EN 1149-5:2008
EN ISO 14116
EN 343 3/1



Veste Intervention 8VJ1

Tissu extérieur : Nomex® Twin.
Membrane étanche & respirante : SIO-A.I.R. PTFE.
Couche thermique : Techweave.
Col haut à rabat séparé.
Fermeture à glissière anti-panique sous rabat.
Epaules renforcées.
Poche fonctionnelle pour radio.
Support multifonctionnel pour lampe.
2 brides pour positionner détecteur de gaz et micro déporté.
Poche intérieure.
Mousqueton / Anneau-D pour attacher les gants.
Bande patronymique.
Pan dorsal rallongé avec renfort Kevlar®.
Bas des manches avec renfort Kevlar®.
Manchettes intégrées avec passe-pouce.
Manches ergonomiques avec renfort.
Kevlar® sur le coude.
Tag RFID pour numérisation intégré.

Taille

Réf.fab
8VJ1

Norme :



Pantalon Intervention 8VP1

Tissu extérieur : Nomex® Twin.
Membrane étanche & respirante : SIO-A.I.R. PTFE.
Couche thermique : Techweave.
Taille ajustable par boucles.
Fermeture par glissière et bouton.
Elastique dans le dos.
Protection thermique supplémentaire sur la cuisse.
Bandes perforées renforcées pour évacuation de la vapeur d'eau.
Bretelles réglables et amovibles.
2 poches plaquées avec empiècements pour faciliter la prise en main.
Boucle de fixation dans la poche de la cuisse.
Bas des jambes renforcés au Kevlar®.
Genoux préformés à protection intégrée.
Tag RFID pour numérisation intégré.

Taille

Réf.fab
8VP1

Norme :



Chaussures hautes Air power XR3

Tige cuir nubuck hydrofuge.
Doublure intérieure GORE-TEX
Performance.
Doublure très résistante avec non-tissé intermédiaire.
Coque de protection ds doigts de pieds en carbone HX.
Semelle antiperforation flexible, légère, sans métaux.
Semelle en caoutchouc/PU.
Bandes réfléchissantes au talon.



Taille

Réf.fab
604102

Norme :
EN ISO 20345:2011 S3
HRO HI CI WR SRC

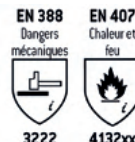


Gants Fireman

Honeywell

En cuir fleur de bovin hydrofuge jaune.
Coupe américaine, pouce rapporté, type crispin.
Main doublée de jersey Kevlar®/coton.
Jonc à la base du pouce et du papillon en cuir fleur hydrofuge.
Protège artère. Manchette en croûte.
Élastique de serrage sur le dos, cousu intérieur.
Patte de serrage à la base de la manchette avec ruban auto-agrippants.
Coutures au fil Kevlar®.

Normes :



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 2281561 | 1249461 |
| 8 | 2281561 | 1249462 |
| 9 | 2281561 | 1249463 |
| 10 | 2281561 | 1249464 |
| 11 | 2281561 | 1249465 |

Casque pompier F2 X-trem

Coque thermoplastique comprenant des moyens d'accroches pour accessoires (antibruit, écran facial, etc...) et pour fixation de masque respiratoire.
Ventilation permanente.
Composé d'un bandeau tour de tête en cuir avec système de réglage rapide breveté (ratchet).
Réglage par deux positions de la zone frontale.
Coiffe ventilée en résille, réglable en profondeur.
Fond de coiffe réalisé par sangles croisés.
Jugulaire 5 points avec boucle automatique de réglage.
Système de mentonnière modulable.



Norme :
EN 397EN 12492

| Coloris | Réf.fab. | Code |
|---------|-------------------|----------------|
| Rouge | GA313000000-REBAC | 1218182 |

Lunettes Responder

Monture souple et robuste, interface lisse.
Étanchéité aux poussières et gaz.
Compatible avec tous les types de lunettes de vue.
Champ de vision panoramique élargi.
Matériau résistant à la chaleur et aux flammes (HTPPR).
Oculaire double écran haute performance, pour assurer une isolation thermique composé de 2.5 mm en polycarbonate (extérieur), et 0.5 mm en acétate (intérieur).
Protection contre les solides chauds et métal fondu.
Antirayure et antibuée.
Bandeau réglable : longueur ajustable.
Remplaçable.
Attaches non métallique.
Matériau ignifuge.



Norme :
EN 166-3459-BT

| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| GA3027-B | 1237334 |



Cagoule aluminisée E5110-100

Confectionnée en fibres para-aramide aluminisées.
 Doublée coton 100 % ignifugé.
 Casque d'aciériste intégré réglable.
 Équipée d'une visière en triplex (verre minéral feuilleté) 220x100, métallisée or contre les infrarouges.

Taille
 Unique

Réf.fab
 E5110-100

Norme :
 EN 531 AB2C2D1E3



Manchettes aluminisées alu 4700

Confectionnées en fibre para-aramide aluminisé 500g/m², 40 cm.
 Serrage au poignet et au biceps.
 Conditionnées par paire.

Taille
 Unique

Réf.fab
 E4700-004



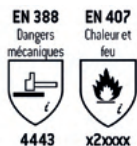
Gants cuir RHT

Gants de contact confectionnés en cuir de bovin croûte RHT (Résistant hautes températures).
 Dessus aluminisé.
 Coutures Kevlar®.
 Entièrement doublés jersey laine.
 Protection thermique jusqu'à 250°C.

Taille
 Unique

Réf.fab
 E4554-804

Norme :



Tablier de protection à manche aluminisé E2519-104

En fibre carbone/para-aramide aluminisé 680g/m².
 Comme un manteau mais plus léger et plus aéré cuir fleur.
 Fermeture centrale au dos sur couvre-épaules par auto-agrippant.
 Chainette au dos au niveau de la taille. Toutes coutures en fil KEVLAR®
ATTENTION : dos non protégé, travailler face aux risques.
 Prévu pour découpe à la lance à oxygène et pour travail devant un four dégageant de la chaleur rayonnante.
 Non recommandé en cas de projections de métal ou de risques d'explosion.

Taille
 Unique

Réf.fab
 E4554-804



Manteau aluminisée E2118-102

En fibre carbone/para-aramide 500g/m².
 Longueur 1. 20m.
 Fermeture latérale par auto agrippant et boutons pression.
 Aération sous les bras, soufflets d'aisance au bas pour la marche.
 Col cuir fleur hydrofuge.
 Doublure en coton ignifugé .

Taille
 Unique

Réf.fab
 E2118-102

Norme :
 EN 531 AB1C2D3E3



Guêtres aluminisées E6200-000

Confectionnées en fibre para-aramide aluminisée.
 Fermeture auto-agrippante.
 Hauteur 36cm.
 Lanière de maintien sous semelle.

Taille
 Unique

Réf.fab
 E6200-000

Norme :
 EN 531 AB2C2D1E3



Cagoule coton ignifugé

Traitement retardateur de flamme réalisé à cœur de la fibre textile.
Large couvre-épaules, serrage par lacet.
Matelassage sur le dessus pour confort sous un casque.

Tailles
Unique

Réf.fab
E5260-102



Gants ANTDI/15

Tout en cuir croûte de vachette.
Manchette en croûte 15 cm.
Coutures Kevlar®, traitement ignifugé.
Résistance à la chaleur : 100°C.
Longueur : 360 mm
Épaisseur : 1,2 mm.
Pour soudage MIG/MAG.

Tailles
De 7 à 10

Réf.fab
ANTDI/15

EN 388 : 2016

Dangers
mécaniques



4144x

EN 407

Chaleur et feu



41324x

EN 12477
Type A



Veste soudeur SP/BC/V

En fleur naturelle de bovin et croûte de bovin traitée antichaleur sur la partie haute.
Dos toile traitée ignifuge.
Fermeture par pressions.
Col officier avec fermeture par ruban auto-agrippant.
Poignet coton/élasthanne.

Tailles
De M à XXL

Réf.fab
VEST/SP/B



Manchette cuir soudeur MANC/C

Manchette en croûte naturelle de bovin, serrage élastique aux 2 extrémités, longueur de 40 cm.
Coutures au fil 100 % para-aramide.

Tailles
Unique

Réf.fab
MANC/C



Veste soudeur VPS

Veste tissu 100 % préox/para-aramide.
Manches en fleur de bovin traitées hydrofuge, dos en toile 100 % coton traité ignifuge coloris vert.
Fermeture par boutons-pression et ruban auto-agrippant.

Tailles
De 0 à 6

Réf.fab
VPS/x/SP

Norme :
EN 11612 : A. B1.
C1. E1. X



Boléro en fleur jaune BOLERO/FJ2

En cuir fleur de bovin coloris paille.
Dos en toile coton ignifuge.
Col officier en fleur de bovin paille.
Poignets bord côte.

Tailles
De 2 à 5

Réf.fab
BOLERO/FJ2

Norme :
EN 470



Tablier cuir croûte 90x60 cm

En cuir croûte de vachette.
Bavette.
Attaches.

Taille
Unique

Réf.fab
56600

Atout produit
Solidité, attaches réglables, résistance à la chaleur.



Tablier fleur jaune TAB/FJ2

En cuir fleur de bovin, coloris paille, avec pression adaptable sur boléro.

Tailles
De 1 à 5

Réf.fab
TAB/FJ2

Atout produit
Excellente résistance et souplesse de la croûte naturelle de bovin.



Tablier soudeur TAB/CA

En croûte de bovin traité antichaleur, attaches renforcées par lanières en cuir pigmenté au cou et attaches renforcées réglables par boucle à la taille.
Dimensions de 100 cm de haut sur 70 cm de large.

Taille
Unique

Réf.fab
TAB/CA

Norme :
EN 470-1



Guêtre cuir croûte

Guêtre en croûte naturelle de bovin.
Hauteur 30 cm.
Fermeture par lanières et boucles : 1 lanière sous le pied, 3 lanières à l'arrière.

Taille
Unique

Réf.fab
GCH

BODYPROTEC®

PERSONNALISER VOTRE PROTECTION

1ÈRE ÉTAPE: CHOIX DU VÊTEMENT DE BASE



BP/TS/Couleur
T-shirt 100% coton

COULEURS DISPONIBLES

Dark Grey (DG)
Bottle Green (BG)
Black (BL)
Titanium (TI)
Navy (N)
Royal Blue (RB)
Safety Yellow (SY)
Sport Grey (SG)

Tailles
XS à 2XL



BP/TR/Couleur
T-shirt 100% polyester
respirant

COULEURS DISPONIBLES

Light Navy (LN)
Black (BL)
Titanium (TI)
Fluorescent Yellow (FY)
Hi Viz Yellow (YHV)

Tailles
XS à 2XL



BP/PL/Couleur
Polo 100% coton

COULEURS DISPONIBLES

Dark Grey (DG)
Black (BL)
Navy (N)
Royal Blue (RB)
Heather Grey (HG)
Bottle Green (BG)

Tailles
S à 3XL



BP/PR/Couleur
Polo 100% polyester
respirant

COULEURS DISPONIBLES

Dark Grey (DG)
Black (BL)
Navy (N)
Royal Blue (RB)
Safety Yellow (SY)
Hi Viz Yellow (YHV)
True Yellow (TY)

Tailles
S à 3XL



BP/FCR/N/5
Sweatshirt

Buste et manches
protection coupure,
dos tissu respirant.

COULEUR DISPONIBLE

Navy (N)

Tailles
S à 2XL

EN:388
2X4XD



2ÈME ÉTAPE: CHOIX DES MANCHETTES ANTICOUPIRES



BP/.../.../5
Manchettes courtes*



BP/.../.../5S
Manchettes longues
avec renfort épaule*



3ÈME ÉTAPE: CHOIX DES OPTIONS



RENFORT VENTRAL

Cordura: **BP/.../R**

Maille anticoupure D: **BP/.../RM**

Maille anticoupure D enduite: **BP/.../R5**



ÉLASTIQUE DE MAINTIEN

POUCE
BP/.../E

Pour construire la référence de votre produit.
Il vous suffit d'ajouter chaque référence des différentes étapes à la suite.
Exemple: VÊTEMENTDEBASE/COULEUR/MANCHETTE/RENFORT/ELASTIQUE

*Seules les manchettes offrent une protection à la coupure par tranchage selon la norme EN388:2016



Vêtements de travail protection travaux forestiers

EN 381-vêtements de protection pour utilisateur de tronçonneuses

EN 381



EN 381-5



EN 381-7



EN 381-9



EN 381-11

La norme EN 381 correspond aux vêtements de protection pour utilisateurs de tronçonneuses. La norme est composée de plusieurs parties. Chaque partie traite une partie spécifique du corps :

- EN 381-5 : protège-tibias
- EN 381-7 : gants anticoupure
- EN 381-9 : guêtres anticoupure
- EN 381-11 : partie supérieure du corps

La norme prescrit également 4 classes, qui répondent à la vitesse de la chaîne, avec laquelle les essais ont été effectués.

- Classe 0 : 16 m/s
- Classe 1 : 20 m/s
- Classe 2 : 24 m/s
- Classe 3 : 28 m/s

Toutes les classes ne sont pas autorisées dans chaque partie de la norme (voir plus loin pour les détails).

Tous les essais de coupures dans le cadre de la norme, sauf indication contraire, sont réalisés après 5 lavages ménagers à 60°C et 5 séchages sur fil.

Ces classes ci-dessus ne doivent pas être confondues avec les catégories des EPI. Les vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne sont classés dans la catégorie 2 (Équipements de protection individuelle), mais ceci n'a donc rien à voir avec la classe 2 de la norme EN 381-5.

Sur vos vêtements de protection vous retrouverez toujours le type (si applicable), la classe et le pictogramme de la norme EN 381.

Classification des EPI par catégories

| | PROCÉDURES DE CONFORMITÉ | EXEMPLE DE PRODUITS |
|---------------------------------------|---|--|
| Catégorie 1 Risques mineurs | Déclaration de conformité | Vêtement de travail pour protéger contre les agressions mécaniques superficielles, vêtements de pluie |
| Catégorie 2 Risques intermédiaires | Examen CE de type + déclaration de conformité | Vêtement anticoupure, chaussures de sécurité et anticoupure, gants de travail et anticoupure, lunettes casques et visières, vêtements de signalisation. |
| Catégorie 3 Risques mortels | Examen CE de type + déclaration de conformité + contrôle de la production ISO par ON ou échantillonnage et essai par un laboratoire notifié | Vêtements, lunettes et casques protégeant de la chaleur plus de 100°C, du froid -50°C, des risques électriques. Équipement protégeant de chute en hauteur. |

EN 381-5

Vêtements de protection - protège-jambes pour utilisateurs de tronçonneuses

Cette partie spécifie les exigences pour protège-jambes et définit trois types (ou designs) de protège-jambes, selon la protection :

- Les vêtements de type A et type B sont destinés à être utilisés pour des travaux forestiers ordinaires par des bûcherons professionnels ayant été parfaitement formés et informés.

- Les vêtements de type C sont destinés à être utilisés soit par des personnes qui ne travaillent pas habituellement avec des scies à chaîne, soit dans des situations exceptionnelles.

| TYPE A | TYPE B | TYPE C |
|--|---|--|
| <p style="text-align: center;">vue de face vue d'arrière</p> | <p style="text-align: center;">vue de face vue d'arrière</p> | <p style="text-align: center;">vue de face vue d'arrière</p> |
| Les vêtements de type A et type B sont destinés à être utilisés pour des travaux forestiers ordinaires par des bûcherons professionnels ayant été parfaitement formés et informés. | | Les vêtements de type C sont destinés à être utilisés soit par des personnes qui ne travaillent pas habituellement avec des scies à chaîne, soit dans des situations exceptionnelles. |
| Le type A ou protection frontale couvre chaque jambe sur 180° plus 5 cm à l'intérieur de la jambe droite et 5 cm à l'extérieur de la jambe gauche. La protection commence à 5 cm au maximum du bas de la jambe et s'arrête à 20 cm au minimum au-dessus de l'entrejambe. | Le type B est identique au type A avec un retour supplémentaire de 5 cm à l'intérieur de la jambe gauche. | Le type C couvre chaque jambe sur 360°. La protection commence à 5 cm au maximum du bas de la jambe et s'arrête à 20 cm au minimum au-dessus de l'entrejambe sur la face avant et 50 cm au minimum en dessous de l'entrejambe sur la face arrière. |

Veste haute visibilité BasePro

Tissu principal : 80% polyester - 20% coton déperlant - ± 200g/m². Tissu extérieur déperlant en 65% polyester - 35% coton - ± 210 g/m². Col court et droit. Fermeture à glissière. 2 poches. Rétrécissement des manches par boutons pressions. Ventilation arrière. Pan dorsal rallongé. Protection 8 couches des bras, thorax et épaules. Doublure détachable.

Coloris

● ● jaune fluo / noir

Taille

De S à XXXL

Réf.fab

1RI1A2PAP386



Jambières HV avec protection frontale type A

En 67 % polyester et 33 % coton. Bande de taille avec passants.

Coloris

● jaune fluo

Taille

Unique

Réf.fab

1ST9

Normes :

EN 381-5:2005 classe 1

EN ISO 20471 classe 2



Pantalon haute visibilité BasePro

Tissu principal : 80% polyester - 20% coton déperlant - ± 200g/m². Tissu extérieur déperlant en 65% polyester - 35% coton - ± 210 g/m². 4 poches enfilées. Taille élastique. Bavette dorsale avec tresses pour bretelles. Couture arrière à triple point sur la face interne de la jambe.

Coloris

● ● jaune fluo / noir

Taille

De S à XXXL

Réf.fab

1RQ1A2PAP386R



Cotte à bretelles haute visibilité BasePro

Tissu principal : 80% polyester - 20% coton déperlant - ± 200g/m². Tissu extérieur déperlant en 65% polyester - 35% coton - ± 210 g/m². 4 poches. Fermeture par bouton et fermeture à glissière côté droit. Taille élastique. Bavette frontale avec poche et fermeture à glissière verticale côté droit. Couture arrière à triple point sur la face interne de la jambe. Grande bavette dorsale. Protection avant à 6 couches. Doublure détachable.

Coloris

● ● orange fluo / noir

Taille

De S à XXXL

Réf.fab

1RH1A2PAP183R



Pantalon BasePro

Tissu extérieur déperlant en 65% polyester - 35% coton ± 210 g/m². Découpe préformée de couleur foncée sur l'avant du pantalon pour la salissure. Léger et confortable. 4 poches + système de positionnement de la clé à bougie. Taille élastique. Bavette dorsale avec tresses pour bretelles.

Coloris

● ● gris anthracite/noir

Taille

De S à XXXL

Réf.fab

1RP1A2PAS835R



Pantalon forestier 1XSP

En tissu extérieur déperlant bi-extensible Freedom 2 en 93 % polyamide et 7 % élasthanne, ± 240 g/m². Renfort en Hydura® résistant à l'eau sur le devant du pantalon jusqu'aux genoux. Braguette avec fermeture à glissière. 2 poches enfilées, 1 arrière plaquée avec rabat, 1 mètre pliant. Taille élastiquée avec passants. Bavette dorsale. Double couture à l'arrière jusqu'à l'entrejambe. Doublure en 65 % polyester et 35 % coton, 85 g/m². 8 couches de protection anticoupe frontale.

Coloris

● ● rouge/jaune fluo

Réf.fab

1XSP

Tailles

De S à XXXXL

Norme :

EN 381-5 Classe 1 - Type A - 1995



Jambières avec protection frontale type A

Fermeture à glissière derrière jambes. Ceinture élastiquée et ajustable par boucles dans le dos.

Coloris

● ● vert/orange

Taille

Unique

Réf.fab

1XT2

Norme :

EN 381-5 Classe 1 - Type A - 1995



Combinaison anticoupeure 1SC1

Protection frontale type A. Piqûres 3 aiguilles à l'entrejambe. Fermeture par glissière. 2 poches plaquées. 2 poches plaquées sur la cuisse. 1 poche mètre. Manches montées. Ventilation dorsale. Élastique dans le dos.

Coloris

● ● vert/orange

Réf.fab

1SC1

Tailles

De S à XXL

Norme :

EN 381-5 Classe 1 Type A - 1995



Vêtements forestiers

Veste de pluie 1SJ3

Dos allongé.
Col droit.
Capuche enroulée dans le col.
Fermeture par glissière sous double rabat à pressions.
1 poche poitrine enfilée.
Manches kimono.
Poignet élastiqué.
Ventilation sous-bras.



Coloris
● orange ● vert

Norme :



Tailles
De M à XXL

Réf.fab
1SJ3

Jambières de débroussaillage 1ST8

Coutures piquées.
Fermeture par glissière derrière les jambes.
Protection débroussaillage aux genoux.
Ceinture élastiquée.
Renfort étanche et respirant en Siopor® sur le devant jusqu'au niveau des cuisses.



Coloris
● orange ● vert

Taille
Unique

Réf.fab
1ST8

Pantalon de débroussaillage 1SQ5

Coutures piquées.
Renforts amovibles.
Braguette fermée par glissière.
2 poches enfilées. 1 poche mètre.
1 poche plaquée dos.
Ceinture élastiquée avec bavette lombaire avec passant pour ceinture.
Renfort étanche sur tout le devant jusqu'au niveau des cuisses.



Coloris
● jaune fluo

Tailles
De S à XXXL

Réf.fab
1SQ5

Norme :
EN ISO 20471
classe 2

Pantalon de débroussaillage 1SQ8

Coutures piquées.
Fermeture par glissière derrière les jambes.
Protection débroussaillage aux genoux.
Ceinture élastiquée.



Coloris
● orange ● vert

Tailles
De S à XXXL

Réf.fab
1SQ8

Bretelles à tresses orange 5SD6

Réf.fab
5SD6



Manchettes d'élaguage

Coupe-vent en tricot bas des manches.
Élastique de serrage derrière le coude.
Protection anticoupure 360° tout autour de l'avant-bras.
Pour l'extérieur.



| Coloris | Taille des gants | Réf.fab. | Code |
|-------------|------------------|-------------|---------|
| Orange fluo | Unique | 1SX1 ORANGE | 1053130 |

Gants forestiers 2SA5

En 100 % cuir pleine fleur hydrophobe.
Piqués fil aramide. Pour manutention forestière anticoupure avec protection sur les mains.
Renforcés en caoutchouc antidérapant dans la paume des deux mains et renfort sur le dessus de la main avec du cuir.



Tailles
De 8 à 12

Norme :
EN 388:2016



3132x

Réf.fab
2SA5

Gants de travail haute performance

Les gants Haute Performance sont adaptés aux tâches exigeantes.
Le renfort dans la paume et sur tous les doigts contient du kevlar et est hautement résistant à la déchirure, abrasion et pénétration d'épines.
Ces gants sont uniquement des gants de travail, non pour le maintien d'une tronçonneuse.



Tailles
De 8 à 11

Norme :
EN 388:2016



3132x

Réf.fab
2XD1

Guêtres anti-coupure 1SXG

3 sangles pour permettre en ajustage fixe autour des pieds.

Norme :
EN 381-9
Classe 1



Coloris
● noir

Pointures
39-42 et 43-46

Réf.fab
1SXG

Guêtres anti-tique X-Tick

Protection contre les tiques porteuses de la maladie de Lyme.
Matière : 47% coton - 42% polyester - 11% fibres cellulose (300g/m2) Cellsolution® Protection imprégné de perméthrine.

Réf.fab
XTICK



Norme :
EN 388:2016



0x22x

Coloris
● rouge

Tailles
Unique



Vêtements intempéries

NORMES : PROTECTION PLUIE

● Vêtements de protection contre le pluie.

EN 343:2019

Cette norme établit les caractéristiques des matériaux et des coutures des vêtements de protection contre les précipitations (pluie, neige), le brouillard et l'humidité du sol. Les vêtements sont conçus et fabriqués à partir de matériaux imperméables et respirants, en portant une attention particulière aux coutures, afin de garantir un confort optimal.



A niveau d'imperméabilité du vêtement (classe de 1 à 3). (Du moins imperméable au plus imperméable). Tableau 1.
B classe de respirabilité du vêtement (en option) (classe de 1 à 3) (Du moins respirant au plus respirant). Tableau 2.
R test de la tour de pluie sur le vêtement, il est facultatif.

Exigences de performance:

Résistance à la pénétration de l'eau (Wp) en Pascal (Pa): mesure le niveau d'imperméabilité du vêtement. Lors de l'essai conformément au point 5.1 de la norme EN343, la résistance à la pénétration de l'eau dans le matériau de revêtement externe doit être conforme à la notice suivante (divisée en trois classes de 1 à 3, du moins imperméable au plus imperméable):

| TABLEAU 1. RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION D'EAU WP | CLASSE 1 | CLASSE 2 | CLASSE 3 | CLASSE 4 |
|---|-----------|-----------|------------|------------|
| Avant traitement préalable | Wp≥8000Pa | X | X | X |
| Avant traitement préalable, coutures | X | Wp≥8000Pa | Wp≥13000Pa | Wp≥20000Pa |
| Coutures avant prétraitement | Wp≥8000Pa | Wp≥8000Pa | Wp≥13000Pa | X |
| Coutures après prétraitement par lavage | X | X | X | Wp≥20000Pa |

Résistance à la vapeur d'eau (Ret) en Pascal (Pa): mesure le niveau de respirabilité du vêtement. Lors de l'essai conformément au point 5.2 de la norme EN343, la résistance à la vapeur d'eau de toutes les couches du vêtement doit être conforme à la notice suivante (divisée en trois classes de 1 à 3, du moins respirant au plus respirant):

| TABLEAU 2. RÉSISTANCE À LA VAPEUR D'EAU RET | CLASSE 1 | CLASSE 2 | CLASSE 3 | CLASSE 4 |
|---|----------|-------------|----------------|----------|
| Résistance à la vapeur d'eau (M PA/W) | 40 < R | 25 < R ≤ 40 | 15 < R ≤ 25 <> | R ≤ 15 |

* La classe 1 a une durée d'utilisation limitée.

NORMES : PROTECTION FROID

● Vêtements de protection contre le froid / Températures inférieures à -5 °C.

EN 342:2017

Cette norme établit les caractéristiques composées de vêtements qui protègent des endroits froids, avec une combinaison d'humidité, de vent et de température inférieure à -5 °C. Les rembourrages et les techniques particulières de production rendent le vêtement à la fois très respirant et chaud.



Y (B) Icler in [m² K/W] Isolation thermique moyenne dans un mannequin mobile avec sous-vêtements B.

AP Classe de perméabilité à l'air (classes 1 à 3).

WP Résistance à la pénétration de l'eau (facultatif, si le vêtement n'a pas été testé, le marquage correspondant sera X).

● Vêtements de protection contre le froid / -5 °C à plus.

EN 14058:2017

Cette norme précise les exigences et les méthodes d'essai des performances des vêtements simples, pour protéger le corps contre le froid. Elle ne comprend pas d'exigences spécifiques pour les cagoules, les chaussures ou les gants de protection pour éviter le refroidissement local.



Y Classe de résistance thermique.

Y Classe de perméabilité à l'air.

Y ICLER en m² K/W du vêtement avec l'ensemble du standard R est obligatoire pour la classe Rct 4. S'il est obligatoire pour la classe 4, il est facultatif pour les classes 1 à 3.

WP facultatif si testé par le fabricant.

Nota Y et/ou WP seront remplacés par un X si le vêtement n'a pas été testé.

Pull Ontario

Col montant zippé réalisé (zip caché) en maille Jersey jauge 7, 50 % laine peignée et 50 % acrylique. Large empiècement tissu aux épaules et aux coudes. Col à côtes 2/1 effet vanisé.



Coloris

- noir

Tailles

De M à XXL

Réf.fab

ONTARIO



Atout produit

Maille souple. Look sportswear avec ses empiècements tissu et les effets à côtes vanisés.

Pull col camionneur Toronto

En 50 % laine peignée et 50 % acrylique, jauge 7.



Coloris

- bleu marine

Tailles

De S à XXL

Réf.fab

300NPER



Sous pull Alma

Tissu 100% polyester laine polaire. Manches raglan. Col montant zippé jusqu'en haut avec sous patte antifroid. Sous pull qui peut être porté à même la peau.



Coloris

- bleu marine

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

ALMABM



Sweat-shirt Anzio

Tissu molleton 65 % polyester et 35 % coton. Fermeture devant par zip. Poignets et bas du vêtement bord-côtes. 4 poches. Capuche ajustable par cordon.



Coloris

- bleu marine

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

ANZIO



Sweat-shirt K479

Molleton gratté 80 % coton et 20 % polyester. Manches montées. Coupe tubulaire. Fermeture zippée nylon. Capuche doublée avec cordon de serrage ton sur ton. Poches Kangourou. Finition bord-côte bas de manches et de vêtement.



Coloris

- Gris chiné, ● bleu roy, ● marine, ● rouge, ● orange, ● vert, ● bleu royal, ● jaune, ○ blanc

Tailles

De XS à XXXXL

Réf.fab

K479



Polo rugby

Tissu 100 % coton peigné jersey pré-rétréci. Col en coton sergé contrasté. Patte 3 boutons. Poignets en côtes 1x1. Bande de propreté chevron intérieur col et fentes latérales.



Coloris

- Noir, ● bordeaux
- Sur demande : ● bleu ciel, ● bleu marine, ● bleu royal, ● gris clair, ● gris foncé, ● orange, ● rouge

Tailles

De XS à XXXXXL

Réf.fab

K213



Gilet matelassé Shovel

En 100 % polyester, 180 g. Doublure intérieure ouate + polaire. Col montant avec mentonnière. Fermeture centrale zippée. 2 poches poitrine zippées. 1 poche intérieure droite zippée. 2 poches basses.

Coloris

- noir
- beige/noir
- acier/noir
- charcoal/noir

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

AG1UP

 LAFONT



Gilet matelassé membrane céramique

En Tissu 100% polyamide avec garnissage 100% polyester (60gr). Doublure thermolactyl, 25% plus chaud qu'une simple doublure. Poche zippées et sac de rangement. Languette de protection menton. Coupe ajustée et coutures plates ergonomiques qui réduit les frottements. Plus long dans le dos.

 DAMARTPRO



Coloris

- noir

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

46958

Gilet softshell K403

Tissu 95 % polyester et 5 % élasthanne. Tissu contrecollé 3 couches respirant 3000 g/m²/24h et imperméable 8000 mm. Couche intérieure en micropolaire. Fermeture zippée. 2 poches zippées sur le devant et une poche poitrine zippée côté droit.

Coloris

- gris

Tailles

De S à XXXXL

Réf.fab

K403

 KARIBAN



Gilet Manga

En tissu 94% polyéthylène, 6% élasthanne. Doublure matelassée ouate 100% polyéthylène de 160g/m². Fermeture à glissière centrale Derlin sous rabat fermé par pressions. 2 poches basses ouvertes en biais. 1 poche haute fermée par un zip vertical. 1 poche poitrine fermée par rabat pression. Élastiques réglables à la ceinture.

Coloris

- noir

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

MANGA

 JIDEX



Gilet doudoune K6113

En 100 % polyamide. Garniture intérieure en polyester. Compressible dans son sac de rangement. 2 poches zippées devant. Livrée avec son sac de rangement.

Coloris

- noir
- bleu roy

Tailles

De M à XXL

Réf.fab

K6113

 **Atout produit**
Membrane imper respirante.

 KARIBAN



Gilet Himalon

En 65 % polyester et 35 % coton. Fermeture centrale à glissière. 2 poches basses plaquées. 1 poche poitrine stylo. 1 poche poitrine avec rabat. 1 poche intérieure et 1 poche téléphone avec rabat.

Coloris

- bleu marine

Tailles

De S à XXL

Réf.fab

HIMALON

 **Atout produit**
Protège reins.



Gilet Aketi

En 100 % polyester enduit PU. Doublure polaire 100 % polyester. Fermeture à glissière sous rabat à bande agrippante. 2 poches plaquées à fermeture à glissière sur le devant, 1 poche téléphone sous rabat à bande agrippante sur la poitrine, 3 poches poitrine. Protection du bas du dos par un protège-reins.

Coloris

- bleu marine

Tailles

De M à XXL

Réf.fab

AKETIBM

 ArCoTek



Gilet Vosges

En 65 % polyester et 35 % coton Canvas. Doublure et matelassage intérieur en ouate de polyester. Col officier avec fermeture par pressions. Protège-reins. Fermeture à glissière sous rabat à pressions.

Coloris

- bleu marine

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

VOSGES

 ArCoTek



Vêtements intempéries et froid

Veste Calidus

LAFONT

Existe en polaire 100 % polyester (coloris noir) 293g/m² et chiné aspect tricot molleton 100 % polyester (coloris bleu chiné) 315g/m².

Col montant.
Fermeture centrale zippée.
1 poche poitrine verticale zippée.
2 poches basses zippées.
1 poche ticket zippée en bas de manche gauche.
Poignets élastiqués.
Cordons resserrage côtés.

Coloris

- bleu chiné
- noir chiné
- noir

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

2WATT



Veste polaire Box

LAFONT

2 couches 100 % polyester, 300 g/m².
Col montant avec mentonnière.
Fermeture centrale zippée.
Poches poitrine à soufflets bas sous rabat fermé par pression.
Sangles porte outils avec pointillés rétro.
Poches basses zippées.
Poche téléphone intérieure gauche fermée par velcro.

Coloris

- noir
- beige / noir
- acier / noir
- charcoal / noir
- kaki / charcoal

Tailles

De S à XXL

Réf.fab

DWBIUP



Atout produit
Bimatière : polaire et Ripstop.

Blouson polaire Mérida

SICEN

Polaire en 100 % polyester, 285 g/m².
Fermeture par glissière.
1 poche poitrine fermée par glissière, 2 poches fermées par glissière.
Protection frontale et arrière contre le vent.
Cordon élastiqué à l'ourlet.

Coloris

- noir
- bleu marine
- gris

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

612Z

Norme :

EN 14058 1



Atout produit
Matière douce, bonne isolation thermique, protection contre le vent, respirant, adaptable sur parka étanche 608Z, traitement antiboulochage.

Polaire Tarbes

SICEN

En polaire 100 % polyester double face.
Col montant.
Fermeture à glissière.
2 poches enfilées.
Adaptable dans la veste Bron.

Coloris

- bleu marine

Tailles

De M à XXL

Réf.fab

7789

Norme :



Atout produit
Matière douce, bonne isolation thermique. Traitement antiboulochage.

Veste polaire Beaver

DELTA PLUS

En Softshell 96% polyester/ 4% élasthanne.
Fermeture par zip anti-froid.
Bas de manches et bas avec finition.
4 poches.

Coloris

- ● bleu marine/rouge

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

BEAVEMO



Polaire Falco K911

KARIBAN

Micropolaire 100 % polyester 300 g/m².
2 poches extérieures zippées.

Coloris

- noir
- bleu marine
- gris

Tailles

De M à XXL

Réf.fab

K911



Veste softshell femme Chenoa

Tissu softshell 86 % polyester et 14 % spandex.

Intérieur polaire 300 g.

Col montant.

Capuche ajustable intégrée dans le col.

Fermeture à glissière.

2 poches basses, 1 poche manche.

Bas du dos dépassant.

 LAFONT

Coloris

- gris

Tailles

De XS à XXL

Réf.fab

2WFFSTONE



Veste Piemonte

En Softshell double couches (100 % polyester) et polaire 100 % polyester 250 g/m².

Col droit.

Fermeture par glissière avec rabat.

Manches raglan.

1 poche poitrine et

2 poches basses

passapoilées.

 SIOEN

Coloris

- gris

Tailles

De S à XXL

Réf.fab

9834

Norme :



Atout produit
Look moderne. Softshell léger, bonne isolation thermique. Protection contre le vent.

Veste Cardi

 SIOEN

En tissu Softshell laminé 3 couche 100% polyester stretch + film PU respirant et tricot 100% polyester à l'intérieur.

Col droit.

Manches montées et élastique en bas des manches.

Fermeture à glissière avec rabat intérieur et protection menton.

1 poche poitrine enfilée avec fermeture à glissière.

2 poches enfilées avec fermeture à glissière.

Coloris

- bleu marine

Tailles

De XS à XXL

Réf.fab

553A



Veste softshell Mysen 2

 DELTA PLUS
BODYGUARD PROVIDER

Tissu Softshell 96 % polyester et 4 % élasthanne. Empiècements tissu Oxford enduit acrylique.

Fermeture par zip antifroid.

Bas de manches avec finition biais.

3 poches.

Coloris

- noir/rouge

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

MYSENNRxx



Veste Lulea 2

 DELTA PLUS
BODYGUARD PROVIDER

En Softshell 96 % polyester et 4 % élasthanne, face intérieure polaire 300 g/m².

Fermeture par zip antifroid.

3 poches extérieures fermées par zip inversé.

Coloris

- gris

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

LULE2GRxx

Atout produit
Softshell : souple, léger, doux et chaud.



Veste softshell K401

 KARIBAN

Tissu 95 % polyester et 5 % élasthanne.

Tissu contrecollé 3 couches respirant 300 g/m²/24h et imperméable 8000 mm.

Couche intérieure en micropolaire.

Fermeture zippée.

2 poches zippées sur le devant

et une poche zippée sur manche gauche.

Coloris

- bleu marine
- gris

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

K401

Atout produit
Membrane imper respirante.



Blouson Reno

En polyester Oxford enduit PU.
Col doublé polaire.
Manches amovibles.
1 poche poitrine fermée par zip,
2 basses,
1 téléphone intérieure
fermée par bande agrippante,
1 poche avec
1 poche stylo.

Coloris

● noir

Tailles

De M à XXL

Réf.fab

RENONO



Blouson New Delta

Extérieur en 65 % polyester et 35 % coton.
Doublure en taffetas polyester ouatinée.
Blouson matelassé avec col officier à manches
amovibles par zip.
Fermeture devant par zip.
2 poches basses plaquées,
1 intérieure et 1 téléphone.

Coloris

● bleu marine

Tailles

De M à XXL

Réf.fab

NEWDEBL

Norme :



Atout produit
Manches amovibles. Poignets élastiques.

Veste Motion

Tissu bi-matière Softshell 96 % polyester et 4 %
élasthanne et tissu polyester enduit acrylique ouatiné.
Doublure en taffetas polyester.
Fermeture par zip antifroid.
Bas de manches avec finition biais.
5 poches.

Coloris

● gris

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

MOTIONGR



Blouson San Remo

Tissu polyester enduit polyuréthane.
Doublure en taffetas polyester matelassée.
Coutures étanchées.
Fermeture par zip antifroid.
Poignets et bas bord-côtes.
6 poches.

Coloris

● bleu marine

Tailles

De S à XXL

Réf.fab

SANREBM



Veste ergonomique Borée

Association de tissus techniques : softshell
stretch et polaire coupe-vent.
Tissu Ripstop softshell : 50 % coton, 45 %
polyester et 5 % élastolefine.
Doublure en 65 % polyester et 35 % coton.
3 couches : un tissu polaire microfibre
160 pour une isolation thermique, une
membrane imper-respirante et un tissu
stretch ultra résistant.
Tissu polaire 100 % PES.
1 grande poche poitrine.

Coloris

● noir

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

2WSMERGO



Blouson Khomet

En tissu Softshell 100% polyester, membrane
TPU (Thermoplastic polyurethane) et intérieur
polaire 100% polyester.
Imperméabilité.
Emplacement contrasté en Softshell noir.
Zip central avec protège menton, coudes
préformés et protège reins.
Poignets sémi élastiques et réglables.
Cordon de serrage et bloqueurs à la taille.
3 poches verticales zippées à l'extérieur.
2 poches à l'intérieur.

Coloris

● gris

Tailles

De S à XXL

Réf.fab

5KOH00



Parca Treban

SIOEN

En 100 % polyester avec enduction PU.
Fermeture à glissière avec empiècement Microprisme.
Doublure fixe.
Capuche enroulée dans le col.
2 poches poitrine, 2 basses et 2 intérieures.
Bandes rétro-réfléchissantes microbilles sur les manches, la poitrine et le dos.



Coloris

●● noir/gris

Tailles

De M à XXL

Réf.fab

193A

Normes :

EN 343

Vêtements contre les intempéries ou le vent



EN 14059

Vêtements contre le froid



Atout produit

Bonne protection contre le froid et la pluie.
Bandes rétro-réfléchissantes sur les manches, la poitrine et le dos.

Parca Masa

JIDEX

En tissu Softshell 94% polyester, 6% élasthane.
Doublure 100% polyéthylène.
Bandes rétro-réfléchissantes.
Renfort en toile armée aux épaules, aux coudes et bas de la veste.
Serrage élastique et élastiques réglables à la ceinture.
Fermeture à glissière centrale Derlin sous rabat fermé par pressions.
2 poches basses aérées avec une ouverture en biais fermées par zip.
1 poche haute fermée par 1 zip vertical.
1 poche sur la manche.
1 poche téléphone.
1 poche portefeuille à l'intérieur.
Trappe de visite pour la sérigraphie.
Poignets fermés par Velcro de réglage.



Coloris

●● noir/orange

Tailles

De S à XXL

Réf.fab

MASA

Parca femme K6108

KARIBAN

Extérieur en 100 % polyester Oxford.
Intérieur en polyester matelassé.
Fermeture zippée avec patte et pressions invisibles.
2 poches extérieures zippées.
1 poche intérieure.
Capuche amovible.
Col doublé polaire.
Zip pour personnalisation.



Coloris

● bleu marine

Tailles

De XS à XXXL

Réf.fab

K6108

Parca K677

KARIBAN

En 100 % polyester Oxford, intérieur en polyester matelassé.
Fermeture zippée.
Capuche dans le col.
Col doublé polaire.
2 poches extérieures, 2 intérieures et 1 portable.



Coloris

● bleu marine

Tailles

De XS à XXXL

Réf.fab

K677

Parca Yuzu



Tissu 100% polyester enduit PVC 280g/m².
Couture étanches.
Poignets avec patte de serrage à scratch.
Empiècement bas de manches en Oxford.
Ceinture et bas réglables par cordons élastiques.
Protège reins en Oxford et Passepoil rétro-réfléchissant.
Zip intérieur pour accès marquage.
4 poche avec zip étanche



Coloris

● gris

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

5YUZ45

Parca Darwin III



Tissu 100% polyester enduit PVC.
Doublure en taffetas polyester matelassé.
Fermeture à glissière sous rabat à boutons pression.
Capuche fixe.
7 poches.
Coutures étanchées.



Coloris

● bleu marine

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

DARW3BL

EN 343

Vêtements contre les intempéries ou le vent



Parca Tatry

En 94 % polyester et 6 % élasthanne.
 Doublure taffetas en polyester matelassée.
 Coutures étanchées.
 Fermeture par zip antifroid.
 Capuche amovible ouatinée.
 Bas ajustable par cordon élastique.
 8 poches.

Coloris
 ● gris

Tailles
 De S à XXXL

Réf.fab
 TATRY

Norme :
 EN ISO
 13688:2013



Parca 4 en 1 Burma

Parca étanche avec veste softshell détachable à manches détachables.
 En 100 % polyester avec enduction en 100 % PU, 195 g/m².
 Doublure maille fixe.
 Coupe vent en tricot à l'intérieur des manches.
 Col droit, capuche enroulée dans le col.
 Fermeture par glissière sous rabat avec bande auto-agrippante.
 Coutures étanches.
 2 poches enfilées, 1 poche Napoléon, 1 poche en mica, 1 poche intérieure.

Coloris
 ● noir/gris

Tailles
 De M à XXL

Réf.fab
 488A

Norme :
 EN 343 Vêtements contre les intempéries ou le vent 3
 EN 14058 Vêtements contre le froid 1 XXXX



Parca 3 en 1 Rowe

Parca de pluie avec veste Softshell détachable.
 En 100 % polyester avec enduction PVC, ± 280 g/m².
 Col droit. Capuche détachable.
 Fermeture par glissière sous rabat à boutons pressions.
 1 poche poitrine plaquée avec soufflet, 2 poches plaquées avec soufflet.
 Doublure maille fixe avec 1 poche intérieure et 1 pour portable.
 Doublure amovible : veste Softshell détachable à manches raglan, 2 poches enfilées, 1 poche intérieure.

Coloris
 ● noir/gris

Réf.fab
 437A

Tailles
 De M à XXL

Normes :



Atout produit
 Parca de pluie avec veste softshell détachable.



Parca 3 en 1 Adelans

En 100 % polyester avec enduction PVC, 270 g/m².
 Fermeture à glissière sous rabat à boutons pressions.
 Doublure fixe en nylon et veste polaire détachable avec 2 poches.
 Capuche enroulée dans le col.
 2 poches basses et 1 intérieure.

Coloris
 ● noir

Tailles
 De M à XXL

Réf.fab
 191A

Normes :



Parca 3 en 1 Chuck

En 100 % polyester 180 g/m².
 Avec coutures étanches.
 Doublure ouate et polaire.
 Capuche amovible par zip.
 Col montant avec mentonnière.
 Fermeture centrale zippée à double curseur.
 9 poches.

Coloris
 ● noir/gris

Tailles
 De S à XXXL

Réf.fab
 4PK4UP



Vêtements intempéries et froid

Parka Tornhill

Réf.fab
608Z

Coloris

- Gris/noir,
- rouge/noir,
- marine/noir



En Siopor® Extra : tissu polyester (touché coton) avec membrane PU avec couche déperlante.
Coutures étanchées.
Capuche dans le col.
Fermeture par glissière sous rabat.
Possibilité d'attacher des doublures/polaires différentes.

Tailles
De S à XXXL

Normes :
EN 14058 1
EN 343 3/3

Parka Cumbria

Réf.fab
603Z

Coloris
● noir



S.E.P.P.

SIOEN



Atout produit

100 % étanche.
Très confortable. Souple.
Haute résistance à la déchirure.

VESTE ET BLOUSON ADAPTABLE

Veste Sherwood

Tissu 3 couches : 100 % polyester, PU spongé avec polaire à l'intérieur.
Fermeture par glissière.
1 poche poitrine enfilée fermée par glissière,
2 poches basses fermées par glissière.
Coupe-vent en tricot bas des manches.

Coloris
● gris

Tailles
De S à XXXL

Réf.fab
626Z

Norme :
EN 14058 1



Atout produit
Très confortable, look moderne, bonne isolation thermique, protection contre le vent, adaptable sur parka étanche 608Z.

Veste Germa

En 100 % polyamide matelassé avec polaire 100 % polyester à l'intérieur.
Fermeture par glissière.
1 poche poitrine enfilée fermée par glissière,
2 poches basses fermées par glissière.
Manches élastiquées.

Coloris
● gris

Tailles
De S à XXXL

Réf.fab
625Z

Norme :
EN 14058 1



Atout produit
Très confortable, look moderne, bonne isolation thermique, protection contre le vent, adaptable sur parka étanche 608Z.

Blouson Crosby

En 100% nylon ripstop + 100% acrylcoating - 38 g/m2.
Softshell 2 couches : 100% polyester stretch + polaire 100% polyester à l'intérieur - 250 g/m2. Col droit. Fermeture à glissière. 1 poche verticale avec fermeture à glissière sur la poitrine. Manches montées. Élastique en bas des manches. Renforcement aux coudes et épaules. Longueur dorsale 75 cm (L). 2 poches intérieures.

Coloris
● bleu marine
noir
bleu marine /noir

Tailles
De S à XXXL

Réf.fab
622Z

Norme :
EN 14058 1



Veste softshell Pulco

En Softshell double couche bonded : 100 % polyester stretch + polaire 100 % polyester en interne.
Col droit. Fermeture par glissière avec protection menton.
1 poche poitrine enfilée fermée par glissière.
2 poches enfilées fermées par glissière.
Manches montées.
Coutures piquées.

Coloris
● bleu marine

Tailles
De S à XXXL

Réf.fab
622Z

Norme :
EN 14058 1



Atout produit
Matière douce, bonne isolation thermique, protection contre le vent, respirant, adaptable sur parka étanche 608Z.

Veste Talau

100% polyamide - 185 g/m²
Haute visibilité : 100% polyester - 220 g/m² Cordura haute visibilité : 100% polyester - 210 g/m². Col intérieur en polaire. Prévu pour capuche (capuche vendue séparément). Fermeture à glissière sous rabat. 5 poches. Manches montées. Rétrécissement des manches par fermeture autoagrippante. Renfort d'épaule. Taille élastiquée dans le dos. Pan dorsal rallongé. Longueur dorsale 83 cm (L). Doublure matelassée fixe. Manchette en tricot avec passe pouce à l'intérieur des manches.

Coloris
jaune fluo/marine

Tailles
De XS à XXXL

Réf.fab
3438A2PM1



Blouson Nibas

100% polyamide - 185 g/m². Haute visibilité 100% polyester - 220 g/m². Cordura haute visibilité: 100% polyester - 210 g/m². Col intérieur en polaire. Capuche vendue séparément. Fermeture à glissière sous rabat. 5 poches. Rétrécissement des manches par fermeture autoagrippante. Renfort d'épaule. Taille élastiquée et se rétrécissant par boutons pression sur les côtés de la taille. Pan dorsal rallongé. Longueur dorsale 80 cm (L). Doublure matelassée fixe. Manchette en tricot avec passe pouce à l'intérieur des manchettes.

Coloris
jaune fluo/marine

Tailles
De XS à XXXL

Réf.fab
3338A2PM1



Combinaison Olmet

100% polyamide - 185 g/m². Haute visibilité : 100% polyester - 220 g/m². Cordura haute visibilité : 100% polyester - 210 g/m². Col intérieur en polaire. Prévu pour capuche (capuche vendue séparément). Fermeture à glissière avec protection menton sous rabat avec boutons-pression. 1 poche poitrine plaquée avec rabat. 2 poches plaquées avec rabat. 1 poche sur la manche. Manches raglan. Rétrécissement des manches par fermeture autoagrippante. Renfort de genou. Fermeture à glissière sous rabat avec fermeture autoagrippante en bas des jambes. Taille élastiquée dans le dos. Ourlet bas des jambes réglable. Doublure matelassée fixe. Manchette en tricot avec passe pouce à l'intérieur des manches. 1 poche intérieure.

Coloris
jaune fluo/marine

Tailles
De XS à XXXL

Réf.fab
5338A2PM1



Cotte à bretelle Arbus

100% polyamide - 185 g/m². Haute visibilité : 100% polyester - 220 g/m². Cordura haute visibilité : 100% polyester - 210 g/m². Braguette avec fermeture à glissière. 2 poches enfilées. Bretelles avec boucle. Rétrécissement en bas des jambes par fermeture autoagrippante. Renfort de genou. Fermeture à glissière sous rabat avec fermeture autoagrippante en bas des jambes. Ourlet bas des jambes réglable. Doublure matelassée fixe.

Coloris
jaune fluo/marine

Tailles
De XS à XXXL

Réf.fab
5238A2PM1



Tee-shirt Trapani

En Siofit Thermal wear : 50 % Viloft et 50 % polyester, environ 210 g/m². Tricot qualité interlock. Manches longues en Siofit.

Coloris
● bleu marine

Tailles
De S à XXXL

Réf.fab
2673

Atout produit
Sans couture.



Caleçon Trento

En Siofit Thermal wear : 50 % Viloft et 50 % polyester, environ 210 g/m². Tricot qualité interlock. Braguette.

Coloris
● bleu marine

Tailles
De S à XXXL

Réf.fab
2674



Sous-vêtements Visby thermolactyl

Tee-shirt à manches longues et caleçon long.
Coutures plates.
Tissu noir : en 51 % bambou et 49 % polyester.
Tissu gris : 100 % polypropylène.

SIOEN

Coloris
● noir/gris

Tailles
De S à XXXL

Réf.fab
VISBY



Caleçon Bremy

65% Viloft® - 35% fibre de café -
220 g/m2
Ce tissu a un effet antibactérien qui
élimine les odeurs.

SIOEN

Coloris
● noir/gris

Tailles
De S à XXXL

Réf.fab
613AA2MVK



Tee-shirt thermolactyl

AMARTPRO

En maille interlock thermolactyl
souple et résistante. Degré 3.
En 50 % polyester et 50 % acrylique.
Col V.
Large bord rapporté aux poignets
monté en couture plate,
sans couture côtés.
Coupe longue près du corps qui
favorise la protection des reins.

Coloris
● bleu marine

Tailles
De XS à XXXL

Réf.fab
2149



Retrouvez tous
nos produits

mabéo
INDUSTRIES

sur notre site marchand

 **mabeo-direct.com**

mabéo
direct



Tee-shirt thermolactyl évolution

AMARTPRO

En 88 % polyester et 12 % élasthanne.
Degré 3.
Maille thermo régulatrice double face.
Traité antibactérien.
Manches longues,
coupe près du corps.
Col V.

Coloris
● noir

Tailles
De XS à XXXL

Réf.fab
7540



Caleçon thermolactyl

AMARTPRO

En 92 % polyester et 8 % élasthanne.
Degré 3.
Ouverture braguette.
Ceinture élastique.
Large bord rapporté aux chevilles
monté en surjet.

Coloris
● noir

Tailles
De S à XXXL

Réf.fab
E362U0800



Tee-shirt Koldy

DELTAPLUS
BODYGUARD PROVIDER

En 60 % polyamide, 35 % Collmax et
5 % élasthanne.
Manches longues raglan.
Thermorégulateur.
Coupe ergonomique.
Vêtements chauds prévus pour
une utilisation lors de conditions
atmosphériques ni exceptionnelles
ni extrêmes.

Coloris
● noir/gris

Tailles
De S à XXL

Réf.fab
KOLDYTONOxx



Atout produit
Léger.

Caleçon long Koldy

DELTAPLUS
BODYGUARD PROVIDER

En 60 % polyamide, 35 %
Collmax et 5 % élasthanne.
Thermorégulateur.
Coupe ergonomique.
Vêtements chauds prévus
pour une utilisation lors de
conditions atmosphériques ni
exceptionnelles ni extrêmes.

Coloris
● noir/gris

Tailles
De S à XXL

Réf.fab
KOLDYNOANOxx



Vêtements intempéries et froid

Blouson Sparrow

En 80 % polyester et 20 % coton.
Manches et doublure en fourrure détachables.
Col en fourrure détachable.
2 poches poitrine,
2 poches sur le côté,
1 poche téléphone et
1 poche sur la manche.

Coloris

- orange fluo
- jaune fluo

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab
029A

Normes :



SIOEN



Blouson Breathane Hi-viz



En 300D polyester. Oxford enduit PU imperméable.
Coutures étanchées thermo soudées.
Doublure polyester.
Bandes rétro-réfléchissantes Scotchlite 3M cousues (2 ceintures, 2 brassards par manche, 2 bretelles dos et devant).
Fermeture centrale à glissière simple.
Col droit avec capuche intégrée.
6 poches.

Coloris

- jaune fluo

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab
7AIBYx

Norme :



Parka Eiger

725

Tissu Wovetex 150 enduit polyuréthane.
Doublure fixe matelassée. Fermeture centrale à glissière double curseur sous rabat fermé par six boutons pression. Col et mentonnière doublés polaire. Capuche fixe avec une petite visière et cordon de serrage. 2 poches avec rabat fermées par fermeture à glissière. 1 poche type « Napoléon » sous le rabat central fermée par fermeture à glissière. 1 poche intérieure, côté coeur, fermée par un auto-agrippant. Dos protégé-reins. deux demi-bretelles, deux ceintures et quatre brassards rétro-réfléchissants microbilles de 5 cm cousus.

Coloris

- orange fluo/bleu marine
- jaune fluo/bleu marine

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab
EIGER2

Normes :



Parka Stormflash

SIOEN

En 100 % polyester avec enduction polyuréthane.
Avec doublure fixe matelassée.
Capuche enroulée dans le col.
Fermeture à glissière.
2 poches poitrine et 2 basses.
Coutures étanchées.

Coloris

- orange fluo/bleu marine
- jaune fluo/bleu marine
- jaune fluo/vert alpin

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab
006

Normes :



Vêtements dissociables 4 en 1

SIOEN

Blouson à manches amovibles Malbro et veste Barclay. En Siopor® Ultra : tissu en 100 % polyester avec enduction en 100 % PU 155 g/m².
Col droit. Fermeture par glissière sous rabat avec bande auto-agrippante.

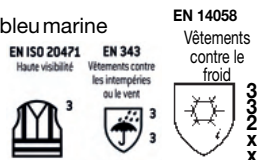
Coloris

- jaune fluo/bleu marine

Tailles

De S à XXXL

Normes :



Blouson Malbro

2 poches enfilées. Manches détachables.
Intérieur doublure matelassée fixe.
Coupe-vent en tricot en bas des manches.

Réf.fab.
347A

Veste Barclay

2 poches plaquées, 1 poche Napoléon.
Manches montées. Intérieur : doublure maille fixe. Coupe-vent en tricot en bas des manches. Trappe de visite pour pose logos.

Réf.fab.
346A



Parka 4 en 1 Skollfield

SIOEN

En Siopor® Ultra. Tissu en 100 % polyester avec enduction 100 % PU, 195 g/m².
Parka à gilet détachable.
Capuche enroulée dans le col.
Fermeture à glissière. Manchettes à tricot. 2 grandes poches basses enfilées.
Poche Napoléon sur la poitrine gauche.
Gilet détachable à col droit.
Manches amovibles par glissière. Doublure matelassée 100 g/m².
2 poches basses enfilées, 2 intérieures. Fermée par bande auto-agrippante.

Coloris

- orange fluo/bleu marine
- jaune fluo/bleu marine
- jaune fluo/vert alpin
- jaune hivi/gris

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab
209A

Normes :



Parka 4 en 1 Vizall

En 100 % polyester enduction polyuréthane.
Bandes rétro-réfléchissantes microbilles.
Gilet intérieur en 100 % polyester enduction polyuréthane, matelassage 100 % polyester 240 g.
Manches amovibles.

Coloris

- orange fluo/bleu marine
- jaune fluo/bleu marine

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab
VIZALL



Parka Vizone

En tissu Oxford 300D.
Enduction polyuréthane 185 g/m².
Matelassage en ouate de polyester.
2 poches basses plaquées avec rabat.
Élastiques de serrage au poignets.
Bandes rétro-réfléchissantes.

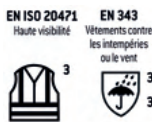
Coloris

- jaune fluo/bleu marine

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab
VOYMX



Parka Cupra

En 100 % polyester enduction polyuréthane.
Bandes rétro-réfléchissantes microbilles.

Coloris

- jaune fluo/bleu marine

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab
VCYM



Blouson Météor

Tissu Oxford 300D 100% polyester.
Bandes rétro-réfléchissantes.
Doublure intérieure matelassée.
Manches amovibles matelassées.

Coloris

- jaune fluo/bleu marine
- orange fluo/bleu marine

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab
VBM YMM

Normes :



Protection 2L

Proche de vous avec nos marques

Votre Protection en
Haute Visibilité

www.p2l.fr

Vêtements intempéries et froid

Blouson Tatras

Softshell 89% polyester - 11% TPU - 360 gr/m². Membrane en PU. Polaire intérieure. Col montant. Bandes de 50 mm rétro-réfléchissantes segmentées. Poche avec fermeture à glissière étanchée rétro-réfléchissante et noir. Poches fermées par fermeture à glissière. Poignets réglables par velcro.

Coloris

- orange fluo
- jaune fluo

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

22-9S02-3042

Normes :

EN ISO 20471



EN 14058



Gilet matelassé Pirin

96% polyester - 4% PU Ripstop avec membrane PU - 160 gr/m². Doublure taffetas intérieure 100% polyester - 65 gr/m². Contraste : Ripstop 3 couches softshell 89% polyester - 11% TPU - 360 gr/m². Système d'attache de la parka avec le gilet sans manches. Poche à fermeture à glissière étanchée rétro-réfléchissante et noire.

Coloris

- noir, ● gris/noir,
- bleu marine/noir

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

22-9M12-3041



Blouson softshell Caucase

Ripstop 3 couches softshell : 89% polyester - 11% TPU - 360 gr/m². Système d'attache de la parka avec la softshell. Poche à fermeture à glissière étanchée rétro-réfléchissante et noire.

Coloris

- noir, ● gris/noir,
- bleu marine/noir

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

22-9S12-3042

Normes :

EN 14058



Veste hybride Carpates

96% polyester - 4% PU Ripstop avec membrane PU - 160 gr/m². Doublure taffetas intérieure 100% polyester - 65 gr/m². Contraste : Ripstop 3 couches softshell 89% polyester - 11% TPU - 360 gr/m². Poche à fermeture à glissière étanchée rétro-réfléchissante et noire.

Coloris

- noir, ● gris/noir,
- bleu marine/noir

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

22-9P12-3038



Le blouson Tatras, le gilet matelassé Pirin, le blouson softshell Caucase et la veste hybride Carpates sont des doublures adaptable de la parka Erwin et Kyrill.

Parka Erwin

85% polyester 15% TPU stretch ripstop avec membrane - 195 gr/m². Doublure filet 100% polyester. Doublure taffetas intérieure 100% polyester - 65 gr/m². Capuche amovible. Bandes de 50 mm rétro-réfléchissantes segmentées. Poche intérieure. Poches étanchées. Dos dépassant. Réglage intérieur bas de parka par cordon élastiqué.

Coloris

- orange fluo
- jaune fluo

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

22-9P02-3038

Normes :

EN ISO 20471



EN 343



EN 14058



Parka Kyrill

85% polyester 15% TPU stretch ripstop avec membrane - 195 gr/m². Doublure filet 100% polyester. Doublure taffetas intérieure 100% polyester - 65 gr/m². Capuche amovible. Poche intérieure. Poches étanchées. Dos dépassant. Réglage intérieur bas de parka par cordon élastiqué.

Coloris

- noir

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

22-9P12-3038

Normes :

EN 343



EN 14058



Atout produit
Deux coques extérieures étanches et respirantes dans lesquelles 4 doublures thermiques peuvent s'intégrer. Parka coque en tissu Ripstop Stretch.

Parka Anfield

Tissu en 100 % polyester avec enduction en 100 % polyuréthane, 195 g/m².

Couche supérieure déperlante. Enduction absorbant l'humidité liée à la transpiration à l'intérieur du vêtement. Col droit. Capuche détachable avec mentonnière.

Fermeture à glissière sous rabat avec bande auto-agrippante.

1 poche poitrine enfilée avec fermeture à glissière, 2 poches enfilées.

Manches montées.

Doublure fixe : maille dans le corps et polyamide dans les manches.

Coupe-vent en tricot à l'intérieur des manches avec 1 poche intérieure et une trappe de visite pour pose logo.

Coloris

● jaune fluo

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

566A



Atout produit
Adaptable avec les blousons Drayton et Alford ainsi que le gilet Burton.



Blouson softshell Drayton

En 100 % polyester stretch avec polaire 100 % polyester à l'intérieur, 250 g/m².

Col droit.

Fermeture à glissière sous rabat avec bande auto-agrippante.

2 poches enfilées.

Manches détachables.

Élastique en bas des manches.

Coutures piquées.

Doublure coupe-vent fixe devant avec 1 poche intérieure.

Coloris

● orange fluo

● jaune fluo

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

167A

Normes :



Atout produit
Adaptable avec le parka Anfield, le blouson Alford ainsi que le gilet Burton.



Gilet réversible Burton

Réversible en Siopor 100 % polyester enduit polyuréthane. Col droit.

Fermeture à glissière.

2 poches enfilées.

Sans manche.

Coutures piquées.

Réversible.

Longueur dorsale : 75 cm.

Doublure intérieure matelassée fixe avec 2 poches intérieures.

Coloris

● orange fluo/bleu marine

● jaune fluo/bleu marine

Tailles

De M à XXL

Réf.fab

169A

Normes :



Atout produit
Adaptable avec la parka Corroy et les blousons Drayton et Alford.



Blouson Alford

Tissu très léger avec couche supérieure en 100 % polyester avec enduction en 100 % polyuréthane déperlante, 195 g/m². Enduction absorbant l'humidité liée à la transpiration à l'intérieur du vêtement.

Col droit, prévu pour une capuche.

Fermeture à glissière sous rabat avec bande auto-agrippante.

2 poches enfilées.

Manches détachables.

Coutures étanchées.

Doublure matelassée fixe avec

2 poches intérieures et

trappe de visite pour pose logo.

Coloris

● orange fluo/bleu marine

● jaune fluo/bleu marine

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

168A

Normes :



Atout produit
Adaptable avec la parka Corroy, le blouson Drayton ainsi que le gilet Burton.



Veste de pluie Vizrain

En 100% polyester Oxford 300D.
Enduction PU imperméable et respirant.
2 bandes verticales et 2 bandes horizontales.
2 poches basses.

Coloris

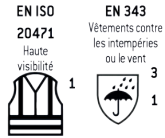
- orange fluo
- jaune fluo

Tailles

De S à XXL

Réf.fab

VZY-V



JIDEX

Pantalon de pluie Vizrain

En 100% polyester Oxford 300D.
Enduction PU imperméable et respirant.
2 bandes mollet, 2 passes mains, cordon de serrage + ceinture élastiquée à la taille, braguette ouverte fermée par velcro.

Coloris

- orange fluo
- jaune fluo

Tailles

De S à XXL

Réf.fab

VZY-P



JIDEX

Veste de pluie Monoray

En Siopor® Regular imper respirant.
Coutures étanchées.
Manches montées.
Fermeture par glissière sous rabat à boutons pressions.
Capuche fixe doublée nylon.
2 poches basses plaquées sous rabat.

Coloris

- orange fluo
- jaune fluo

Tailles

De S à XXL

Réf.fab

198A

Normes :



SIOEN

Pantalon de pluie Bitoray

En Siopor® Regular : tissu en 100 % polyester (armure toile), avec enduction 100 % PU, environ 155 g/m².
Coutures étanchées.
Rétrécissement des jambes par boutons-pression.
Taille élastiquée.
Doublure en polyamide fixe.

Coloris

- orange fluo
- jaune fluo

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

199A

Normes :



SIOEN

Blouson bicolore polyester C465

Tissu en polyester Oxford 300D enduit PU et traité antitâche. Fermeture à glissière double curseur sous rabat à pressions, poignets tricot, capuche dans le col réglable. Manches amovibles. Nombreuses poches et poche téléphone pour plus de confort et de sécurité.

Coloris

- orange fluo/bleu marine
- jaune fluo/bleu marine
- rouge fluo/bleu marine

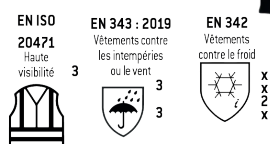
Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

C465

Normes :



PORTWEST

Veste Softshell Classic

Tissu en 94% polyester, 6% élasthane - 160g/m². Laminé sur 100% polyester micro polaire - 150g-310g. Doublure collée en micro polaire. Tissu respirant pour éviter la rétention d'humidité. Finition déperlante. 4 poches. Poche intérieure pour un rangement sûr. Poignets réglables par bandes autoagrippantes pour un ajustement sécurisé.

Coloris

- orange fluo
- jaune fluo

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

S424

Normes :



PORTWEST

Atout produit
Imperméable
et respirante

Combinaison de pluie Montreal SIOEN

En Flexothane Classic : tricot en 100 % polyamide avec enduction PU, environ 180 g/m².
Coutures soudées par haute fréquence. Col droit.
Capuche enroulée dans le col.
Fermeture par glissière sous double rabat à boutons-pression.
Manches raglan.
Rétrécissement des manches et des jambes par boutons-pression.
Élastique dans le dos.
Coupe-vent élastique aux manches.

Coloris

- bleu marine
- vert

Tailles

De M à XXL

Réf.fab

4964A



Combinaison de pluie Combipuv SINGER safety

En polyester tricoté enduit polyuréthane.
Capuche intégrée.
Fermetures étanches.
Coutures soudées.
Deux fermetures à glissière étanches du col jusqu'aux pieds.
Capuche avec cordon de serrage, intégrée dans le col.
Élastique de serrage aux poignets.

Coloris

- vert

Tailles

De M à XXL

Réf.fab

COMBIPUV



Atout produit

Protégez-vous de la pluie et du vent avec cet ensemble. Idéale comme survêtement sur les chantiers, pour les égoutiers, les agents des services d'entretien lors de travaux en extérieur.

Pantalon Surakarta SIOEN

En polyuréthane.
Cordon de serrage à la taille.
2 passes-mains.

Coloris

- kaki
- jaune

Tailles

De M à XXL

Réf.fab

6604

Norme :

EN 343
Vêtements contre les intempéries ou le vent



Atout produit

100 % étanche.
Protection contre le vent.
Souple. Élastique.
Très confortable.
Léger et silencieux.



Veste Jakarta SIOEN

En polyuréthane.
Capuche enroulée dans le col.
Fermeture à glissière.
2 poches enfilées.

Coloris

- kaki
- jaune
- bleu marine

Tailles

De M à XXL

Réf.fab

4145

Norme :

EN 343
Vêtements contre les intempéries ou le vent



Atout produit

100 % étanche. Protection contre le vent.
Souple. Élastique. Très confortable.
Légère et silencieuse.



Ensemble de pluie EN850 DELTAPLUS

En 100% polyester avec enduction semi polyuréthane. Coutures soudées. Veste à fermeture par zip antifroid. 2 poches.
Capuche fixe. Pantalon à taille élastiquée et bas ajustable. 2 passes-mains.

Coloris

- vert
- jaune
- bleu marine

Tailles

De M et XXL

Réf.fab

EN850

Norme :

EN 343
Vêtements contre les intempéries ou le vent



Ensemble de pluie polyamide Windy ARCoTek

En polyester enduit PVC.
Coutures thermo-soudées.

Veste à fermeture à glissière.
Capuche intégrée dans le col.
2 grandes poches

Pantalon avec taille élastique.
Passes-mains.

Coloris

- vert
- jaune

Tailles

De M et XXL

Réf.fab

WINDY



Vêtements intempéries et froid

Ensemble de pluie polyester/PVC EN304

Enduit PVC intérieur et extérieur sur support coton/polyester.

Veste à fermeture à glissière. Capuche fixe. 2 poches.

Pantalon avec cordon de serrage à la taille. Braguette à pressions. 1 passe-mains.

Coloris

- vert
- jaune

Tailles

De M à XXL

Réf.fab

EN304



Manteau de pluie polyester/PVC MA305

En polyester enduit PVC intérieur et extérieur. Fermeture par boutons-pression avec rabat intérieur. 2 poches plaquées. Capuche fixe. Coutures cousues et soudées.

Coloris

- vert
- jaune

Tailles

De M à XXL

Réf.fab

MA305



Poncho de pluie PVC

Poche poitrine, manches réglables par boutons-pression. Capuche fixe avec cordon de serrage.

Coloris

- bleu marine

Taille

Unique

Réf.fab

PONCHOSUPBM



Veste de pluie Leaf

Tissu Oxford 100 % polyester 180 g/m². Coutures étanches. Taffetas à l'intérieur des manches. Col montant avec mentonnière. Fermeture centrale zippée avec sous-patte intérieure et sous-patte extérieure fermée par pressions. Poches poitrine à soufflets bas sous rabat fermé par pression. Poche intérieure droite zippée avec passage + élastique pour écouteurs. Poche intérieure gauche zippée. Poches basses zippées. Bas de vêtement réglable avec cordon élastique + stoppeur.

Coloris

- ● charcoal / noir
- ● acier / charcoal

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

4OUTUP



Accessoires froid

Protection de cou pour casque

Protection de cou imperméable haute visibilité jaune avec en partie supérieure une bande rétro-réfléchissante. Se fixe sur le bonnet sous casque grâce à une fermeture éclair.

Coloris

- noir

Taille

Unique

Réf.fab

S50HVYFC



Bonnet sous casque

Bonnet universel pour casque qui se fixe entre la coiffe et la calotte du casque pour un ajustement parfait.

Coloris

- noir

Taille

Unique

Réf.fab

S50UFL



Bonnets Yepa

En 100 % acrylique.
Broderie LAFONT.

LAFONT

Coloris
● marron
● charcoal

Taille
Unique

Réf.fab
BSTONE



Bonnet marine

Tricoté en acrylique marine.

SINGER safety

Coloris
● bleu marine

Taille
Unique

Réf.fab
BONABL



Atout produit
Confortable et chaud

Bonnet anti-froid

Bonnet de travail léger Thinsulate™.

Result

Coloris
● bleu marine
● noir
● orange fluo
● jaune fluo

Taille
Unique

Réf.fab
RC133X



Tour de cou bonnet KP875

100 % polyester.
S'utilise en bonnet ou en tour de cou.
Cordon élastique réglable.
28 x 26 cm.

KARIBAN

Coloris
● noir

Taille
Unique

Réf.fab
KP875



Bonnets anti-froid

Bonnet de travail mixte.

DAMARTPRO

Coloris
● noir

Taille
Unique

Réf.fab
44259



Bonnet softshell

En tissu 100 % polyester, coupe-vent, imperméable et respirant.
Bonnet avec cache-oreilles.
Doublure intérieure micropolaire douce antiboulochage.

kup

Coloris
● noir

Taille
Unique

Réf.fab
KP103



Casquette fourrée marine

Matière extérieure imperméable.
Intérieur en nylon, fourrée acrylique.
Protège-oreilles et nuque fourrés rabattables.

cover guard

Coloris
● bleu marine

Réf.fab
57151

Taille
Unique



Bandeau polaire KP874

Tour de tête en polaire.
100 % polyester.
51 cm et 55 cm.

KARIBAN

Coloris
● noir

Taille
Unique

Réf.fab
KP874



Écharpe polaire KP878

100 % polyester.
180 x 30 cm.
Finition point fantaisie.

KARIBAN

Coloris
● noir

Taille
Unique

Réf.fab
KP878



Parka Led Annapurna

Tissu Wovetex Air imper-respirant avec enduction microporeuse, 200 g/m².
 Doublure Micromink grise 100% polyester, 220 g/m².
 Manches préformées.
 Doublure fixe en maille ajourée.
 Fermeture centrale à glissière double curseur.
 11 Led haute luminosité pour une visibilité maximale : 6 à l'avant + 5 à l'arrière.
 Batterie Lithium-Ion rechargeable via un port USB (5 heures). Autonomie : 16 heures en mode flash et 8 heures en mode continu.
 3 modes d'éclairage : flash lent, flash rapide et mode continu.
 Système d'alerte charge faible.
 Batterie et câble USB fournis, placés dans une poche basse.
 2 poches passepoilées avec rabat fermées par fermeture à glissière. 1 poche type « Napoléon » sous le rabat central fermée par fermeture à glissière. 1 poche intérieure, côté coeur, fermée par un auto-agrippant.
 Capuche amovible et doublée avec visière renforcée, réglable à l'arrière.
 Deux bretelles, Deux ceintures et quatre brassards rétroréfléchissants microbilles RETHIOTEX® 29 250 cousus.

Coloris

- ● ● orange fluo / gris / bleu marine
- ● ● jaune fluo / gris / bleu marine
- ● ● rouge fluo / bleu marine

Tailles

De M à XXXL

Réf.fab

PARKALDANN

Normes :



Gilet Safari Led

Maille ajourée 100% polyester, 160 g/m².
 Fermeture centrale à glissière.
 11 Led haute luminosité intégrées : 6 à l'avant et 5 à l'arrière.
 Batterie Lithium-Ion rechargeable via un port USB.
 2 poches plaquées avec soufflet recouvertes d'un rabat fermé par auto-agrippant. 1 poche portable avec un compartiment stylo fermée par un rabat.
 1 porte-badge translucide. Dimensions : 10 x 7 cm. 1 anneau plastique noir pour accroche.
 2 bretelles et deux ceintures rétroréfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 29 250 de 5 cm cousues.
 Pourtour du gilet souligné par un biais gris.



Coloris

- orange fluo
- jaune fluo

Tailles

De M à XXXL

Réf.fab

GILETLDSAF1

Normes :

EN ISO 20471
Haute visibilité



Gilet à Led

Tissu 100 % polyester avec bandes réfléchissantes en PVC gris, composé de 16 Led alimentées par 2 piles AA.
 3 modes : fixe, clignotant lent, clignotant rapide.
 Fermeture velcro.



Coloris

- orange fluo
- jaune fluo

Tailles

De L à XXXL

Réf.fab

G-LED

Norme :

EN 471
Haute visibilité



Vêtements de protection chimique catégorie III

● Définition générale

L'Union Européenne a identifié six niveaux de protection (les types) pour faciliter le choix de l'équipement de protection chimique. Pour porter le marquage CE, l'équipement de protection chimique (catégorie III) doit passer avec succès plusieurs tests de classification du « type » de vêtement, atteindre ou dépasser le niveau minimum requis pour les propriétés physiques et chimiques du matériau, et doit être correctement identifié et étiqueté.

De plus, les produits doivent être fabriqués avec un niveau de qualité constant, et le fabricant doit soit posséder un certificat de qualité, tel qu'une norme ISO 9000, soit faire l'objet de contrôles réguliers par le laboratoire notifié.

● Le marquage CE

Le marquage CE indique que la combinaison de protection chimique remplit certaines exigences minimum.

Cela ne signifie pas que les combinaisons du même type offrent le même degré de protection.

C'est pourquoi vous devez regarder les résultats des tests effectués sur la matière qui constitue le vêtement.

Définition du type



● Type 1 ET / Norme EN 943-2

Décrit les exigences minimales pour les combinaisons de protection chimique destinées aux services de secours (ET), en incluant les composants tels que les gants et bottes qui peuvent faire l'objet de spécifications par ailleurs.

● Type 1 / Norme EN 943-1

Décrit les exigences minimales, les méthodes d'essais, le marquage et les informations que le fabricant met à disposition pour les catégories suivantes de vêtements de protection chimique à usage limité et réutilisables, avec et sans système de ventilation, en incluant des composants tels que les gants et bottes qui peuvent faire l'objet de spécifications par ailleurs.

- Type 1 : combinaison de protection chimique étanche aux gaz.
- Type 1a : combinaison de protection chimique étanche aux gaz dotée d'une alimentation en air respirable indépendante de l'atmosphère ambiante, par exemple un appareil respiratoire autonome à circuit ouvert et à air comprimé, porté dans la combinaison de protection chimique.
- Type 1b : combinaison de protection chimique étanche aux gaz dotée d'une alimentation en air respirable indépendante, par exemple un appareil respiratoire autonome à circuit ouvert et à air comprimé, porté hors de la combinaison de protection chimique.
- Type 1c : combinaison de protection chimique étanche aux gaz dotée d'un système d'air respirable fournissant une pression positive, par exemple une conduite d'air.

● Type 2 / Norme EN 943-1

Décrit les exigences minimales, les méthodes d'essais, le marquage et les informations que le fabricant met à disposition pour les catégories suivantes de combinaisons de protection chimique à usage limité et réutilisables, avec et sans système de ventilation, en incluant des composants tels que les gants et bottes qui peuvent faire l'objet de spécifications par ailleurs.

- Type 2 : combinaison de protection chimique non-étanche aux gaz.
- Combinaison de protection chimique non-étanche aux gaz dotée d'un système d'air respirable fournissant une pression positive.

● Type 3 / Norme EN 14605

Décrit les exigences minimales pour les catégories suivantes de vêtements de protection chimique à usage limité et réutilisables :

- Combinaison de protection intégrale dotée de points d'assemblage étanches aux liquides entre les différentes parties du vêtement.
- Type 3 : vêtement étanche aux liquides - et, le cas échéant, doté de points d'assemblage étanches aux liquides pour relier le vêtement aux composants tels que les capuches, gants, bottes, visières ou équipements de protection respiratoire qui peuvent faire l'objet de spécifications dans d'autres normes européennes. Il s'agit notamment des combinaisons composées d'une seule pièce ou de deux pièces dotées ou non : de gants, de capuches ou de visières, de chaussettes intégrées ou de couvre-bottes.

- Vêtements de protection partielle destinés à protéger des parties précises du corps contre la perméation par des substances chimiques liquides. Il s'agit notamment des blouses de laboratoire, des blousons, des pantalons, des tabliers, des manchettes, des capuches (sans alimentation en air), etc.

Étant donné que les protections partielles laissent certaines parties du corps à découvert, ce document ne spécifie que les performances requises pour le matériau et les coutures.

● Type 4 / Norme EN 14605

Décrit les exigences minimales pour les catégories suivantes de vêtements de protection chimique à usage limité et réutilisables :

- Combinaison de protection intégrale dotée de points d'assemblage étanches aux aérosols entre les différentes parties du vêtement.
- Type 4 : vêtement étanche aux aérosols et, le cas échéant, dotée de points d'assemblage étanches aux aérosols pour relier le vêtement aux composants tels que les capuches, gants, bottes, visières ou équipements de protection respiratoire qui peuvent faire l'objet de spécifications dans d'autres normes européennes. Il s'agit notamment des combinaisons composées d'une seule pièce ou de deux pièces dotées ou non : de gants, de capuches ou de visières, de chaussettes intégrées ou de couvre-bottes.

- Vêtements de protection partielle destinés à protéger des parties précises du corps contre la perméation par des substances chimiques liquides. Il s'agit notamment des blouses de laboratoire, des blousons, des pantalons, des tabliers, des manchettes, des capuches (sans approvisionnement en air), etc.

Étant donné que les protections partielles laissent certaines parties du corps à découvert, ce document ne spécifie que les performances requises pour le matériau et les coutures.

● Type 5 / Norme EN ISO 13982-1

Décrit les exigences minimales pour les vêtements de protection chimique résistant à la pénétration des particules solides en suspension dans l'air - Type 5. Il s'agit de vêtements de protection totale (c'est-à-dire couvrant le tronc, les bras et les jambes), tels que les combinaisons d'une pièce ou de deux pièces, dotées ou non : de protection pour les pieds, de capuches et de visières.

Les composants tels que les capuches, gants, bottes, visières ou équipements de protection respiratoire peuvent faire l'objet de spécifications dans d'autres normes européennes.

● Type 6 / Norme EN ISO 13034

Décrit les exigences minimales pour les vêtements de protection chimique à performances limitées, à usage limité ou réutilisables.

Les vêtements de protection chimique à performances limitées sont destinés aux applications impliquant une exposition éventuelle à des pulvérisations légères, des aérosols liquides ou des éclaboussures faibles à basse pression, ne nécessitant pas de barrière absolue contre la perméation par les liquides (au niveau moléculaire).

Cette norme couvre à la fois les combinaisons de protection chimique - Type 6 - et les protections corporelles partielles (Type PB [6]).

Les combinaisons de protection chimique (Type 6) couvrent et protègent au moins le tronc et les membres, comme par exemple les combinaisons composées d'une seule pièce ou de deux pièces dotées ou non : de capuches, de chaussettes intégrées ou de couvre-bottes.

Cette norme établit les exigences minimales pour les points d'assemblage reliant les différentes parties des combinaisons de Type 6, par le biais d'un essai de pulvérisation sur la combinaison entière selon une variante de la norme EN 468:1994.

De même, les protections partielles du corps à performances limitées similaires (Type PB [6]) couvrent et protègent uniquement certaines parties du corps (blouses, tabliers, manchettes, etc.) et n'ont pas subi les tests de la combinaison entière.

● Autres types

| | | |
|---------------------------------|--|--|
| | Protection contre la contamination par des particules radioactives | EN 1073-2 |
| | Protection biologique | EN 14126 |
| Propriétés électrostatiques | Décrit les exigences pour les vêtements de protection dissipant les charges électrostatiques et permettant d'éviter les décharges provoquant des incendies. Il est possible que ces exigences ne soient pas suffisantes dans des atmosphères inflammables enrichies en oxygène. La norme ne s'applique pas à la protection contre les tensions courantes. | EN 1149-1: 2006 prEN 1149-5: 2005 |

| EN 14116 | Index 1 | Index 2 | Index 3 |
|--------------------------------------|---------|---------|---------|
| 1 Propagation de flamme limitée | oui | oui | oui |
| 2 Un trou se forme | oui | non | non |
| 3. Débris enflammés | non | non | non |
| 4. L'incandescence ne se propage pas | oui | oui | oui |
| 5. Temps d'extinction de la flamme | - | - | ≤ sec |

Combinaison Tyvek® 200 Easysafe

Capuche 2 pièces.
Coutures cousues externes jaunes.
Élastiques aux poignets, aux chevilles et à la capuche et élastique cousu à la taille.
Fermeture éclair en nylon avec rabat.
Traitement antistatique d'un seul côté (extérieur).



Coloris

○ ● blanc/couture jaune

Tailles

De S à XXL

Réf.fab

TYR CH5S WHDE

Normes :

EN 1149-5:2008
EN 13034:2005 type 6
EN ISO 13982-1:2004 type 5
CE Cat III types 5 et 6

Combinaison Tyvek® 400 Dual

Respirabilité sur tout le vêtement et protection Tyvek® aux endroits où vous en avez le plus besoin.
Grand panneau respirant dans le dos, cagoule 3 pièces ergonomique, coutures cousues extérieures, fermetures hermétiques aux endroits stratégiques.
Fermeture à glissière en Tyvek® avec rabat de protection, élastiques au niveau des poignets, des chevilles et du visage.



Coloris

○ blanc

Tailles

De M à XXL

Réf.fab

TYV CHA5AS WH 00

Normes :

EN 1149-1
EN 1073-2

Combinaison Tyvek® 500 Industry

Constituée de polyéthylène haute densité obtenu par filage éclair, offrant un équilibre idéal entre protection, durabilité et confort.
Combinaison à col, élastiques taille, poignets et chevilles, rabat sur fermeture.
Robuste et légère (<180 g par vêtement).
Entrejambe 3 pièces pour ajustement optimal.
Perméable à l'air et à la vapeur d'eau, tout en repoussant les aérosols et liquides aqueux.
Excellente barrière contre les fibres et particules fines (jusqu'à 1 micron), présente un relargage particulaire extrêmement faible et est traité antistatique.
Aucun ajout de silicone.
Coutures internes cousues.
Fermeture à glissière sous rabat Tyvek® pour une protection accrue.



Coloris

○ blanc

Tailles

De M à XXL

Normes :

EN 1149-1
Catégorie III type 5 et 6
EN 1073-2

Réf.fab

TYV CCF5S

Combinaison Tyvek® 500HV

En Tyvek avec un col.
Coutures cousues externes.
Bandes réfléchissantes au niveau du torse, des bras et des chevilles.
Élastiques aux poignets, aux chevilles et à la taille.
Fermeture à glissière Tyvek orange fluorescente.



Coloris

● orange

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

TY 125S HV 00PI

Normes :

EN 14126
EN 1073-2
EN ISO 204713
Cat III types 5B et 6B
EN 1149-5

Atout produit
Bandes réfléchissantes.



Combinaison Tyvek® 500 Xpert

Combinaison à cagoule.
Design de la capuche qui s'ajuste parfaitement aux contours (les passe-pouces ne sont plus nécessaires !) et coupe ergonomique.
3 pièces, fermeture éclair en Tyvek® avec blocage automatique et rabat en Tyvek®, élastiques à la capuche, aux poignets et aux chevilles, élastique collé à la taille.
Protection supérieure contre les liquides, conforme à la nouvelle norme EN ISO 17491 de type 6 plus contraignante.
Plus de protection contre les particules (EN 1073-2:2002) incluse dans la classe 2.

Coloris

○ blanc
● vert
● bleu

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

TYV CHA5S

Normes :

Catégorie III - type 5b - 6b
EN 17491 méthode A - type 6
EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010 - type 5
EN 1149-5:2008
EN 1073-2:2002
EN 14126:2003

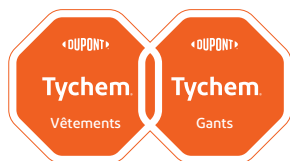




Systeme de Protection Chimique Fiable Tychem®

Trouver la bonne compatibilité entre gants et combinaison de protection chimique n'a jamais été aussi simple.

Les vêtements de protection chimique Tychem® de DuPont sont reconnus pour leur fiabilité contre l'exposition dangereuse aux produits chimiques organiques et inorganiques. Pour garantir une protection maximale jusqu'au bout des doigts, DuPont étend ses solutions de protection chimique avec sa nouvelle gamme de gants Tychem®, qui offre ainsi une compatibilité parfaite avec ses combinaisons.



safespec.fr

Consultez notre site en ligne SafeSPEC™ afin de déterminer la solution de protection la plus adaptée pour votre corps et pour vos mains en fonction de votre risque d'exposition, parmi plus de 1000 scénarios



PROTECTION SIMPLE ET SANS COMPROMIS



DuPont Personal Protection
DuPont de Nemours (Luxembourg) S à r.l.
Contern - L-2984 Luxembourg

Service clients
T. +352 3666 5111
mycustomerservice.emea@dupont.com

tychemgloves.dupont.com
safespec.fr



Combinaison Tyvek® 600 Plus

Combinaison avec coutures recouvertes, adhésif sur rabats menton et fermeture, passe-pouces. Coutures thermocollées garantissant une étanchéité élevée. Forme et contour élastique de la capuche conçus pour un ajustement optimal autour d'un masque respiratoire complet. Adaptée aux métiers du désamiantage.

Coloris
○ blanc

Tailles
De M à XXL

Réf.fab
TYV CHA5T WH 00

Normes :
EN 1149-1 Catégorie III type 5 et 6
EN 1073-2
EN 14126 type 4B

Atout produit
Convient à une utilisation dans les salles blanches. La combinaison peut être stérilisée.



Combinaison Tyvek® 800J

À capuche. Coutures cousues et recouvertes par une bande orange haute visibilité. Passe-pouce. Élastiques aux poignets, chevilles et tour de visage. Élastique collé à la taille. Fermeture éclair en Tyvek®. Rabat avec adhésif sur la fermeture à glissière et sur le menton. Antistatique (intérieur).

Coloris
○ blanc

Tailles
De M à XXL

Réf.fab
TJ CHA5T WH 00

Normes :
EN 14126 Catégorie III type 3B, 4B, 5B, 6B
EN 1149-5:2008
EN 1073-2:2002 Classe 2

Atout produit
Spéciale environnement humide. 800J = 800 jets. Adaptée au lavage haute pression.



Combinaison ProShield® 8 Proper

Matériau en polyéthylène non-tissé micro perforé (60 g/m²). Traitement antistatique sur l'intérieur. Permet de rester propre, idéale pour les travaux de maintenance.

Coloris
● gris

Tailles
De M à XXL

Réf.fab
PRF CCF5S GY 00

Atout produit
Peut être lavée jusqu'à 7 fois.



Combinaison ProShield® 20

En SMS. Capuche 2 pièces. Coutures cousues externes jaunes. Élastiques aux poignets, aux chevilles et à la capuche et élastique cousu à la taille. Fermeture éclair en nylon avec rabat. Traitement antistatique d'un seul côté (extérieur).

Coloris
○ blanc
● bleu

Tailles
De S à XXXL

Réf.fab
CHF5 S xx 00

Normes :
Cat III types 5 et 6
EN 1149-5
EN 13034:2005 type 6
EN ISO 13982-1:2004 type 5



Combinaison Proshield® 20 SFR

Coutures extérieures avec code couleur orange. Rabat sur la fermeture à glissière. Élastiques à la taille, aux poignets, aux chevilles et à la capuche.

Coloris
○ blanc

Tailles
De M à XXL

Réf.fab
PFR CHF5S WH 00

Normes :
EN 14126 Catégorie III Types 5 et 6
EN ISO 14116-2008 index 1 0 0

Atout produit
Traitement antistatique sur les deux faces.



Combinaison Proshield® 60

A capuche. Coutures internes cousues. Élastiques aux poignets, aux chevilles et autour du visage. Élastique au niveau de la taille (collé). Fermeture à glissière et rabat. Blanche.

Coloris
○ blanc

Tailles
De M à XXL

Réf.fab
P6 127 S WH 00

Normes :
EN 1073-2
EN 1149-5



Vêtements à usage court

Blouse Tychem® 2000 C

Blouse protégeant l'avant du corps, avec fermeture au dos. Élastiques aux poignets. Couvre les jambes jusqu'aux tibias.

Coloris
● jaune

Tailles
De S à XXL

Réf.fab
TYCPL50SYL00



Combinaison Tychem® 2000 C

Étanche 100 % aux particules, recommandée pour les composants chimiques inorganiques concentrés et la protection biologique. Traitement antistatique.

Coloris
● jaune

Tailles
De M à XXL

Réf.fab
TYC CHA5T YL00

Normes :
EN 14126 Catégorie III Type 3B,4, 5 et 6
EN 1149-1
EN 1073-2



Combinaison Tychem® 4000S

À capuche blanche. Coutures recouvertes. Double manches et passe-pouce. Fermeture éclair double curseur sous rabat amovible. Élastique aux poignets, chevilles, tour du visage et à la taille. Traitement antistatique (intérieur).

Coloris
○ blanc

Tailles
De S à XXXL

Réf.fab
SL CHZ5T WH 00

Normes :
EN 14126 Catégorie III 3B, 4B, 5B, 6B
EN 1149-5:2008
EN 1073-2:2002 Classe 1

Atout produit
Combinaison souple et légère, alternative offerte aux professionnels qui recherchent une protection efficace et confortable dans des applications plus exigeantes.



Tablier Tychem® 6000 F

Liens au niveau du cou et de la taille. Couvre les jambes jusqu'aux tibias.

Coloris
○ blanc

Tailles
De S à XXXL

Réf.fab
TF PA30 T GY 00



Combinaison Tychem® 6000 F

Étanche 100 % aux particules, recommandée pour les composants chimiques organiques et inorganiques à haute concentration et la protection biologique. Combinaison avec coutures recouvertes par bandes soudées, à capuche. Élastiques chevilles, dos et poignets, rabat sur fermeture et menton, passe-pouces. Traitement antistatique.

Coloris
● orange
● gris

Tailles
De M à XXL

Réf.fab
TYF CHA5T GY00 (Gris)/
TYF CHA5T OR 00 (Orange)

Normes :
EN 14126 Catégorie III
Type 3B,4,5 et 6
EN 1149-1
EN 1073-2





Vêtements à usage court

Blouson Tyvek® 500

Cagoule, fermeture à glissière, élastiques à la taille, poignets et capuche.

Coloris
○ blanc

Tailles
De M à XXL

Réf.fab
TYVPP33SWH00



Pantalon Tyvek® 500

Sans poche, élastique à la taille.

Coloris
○ blanc

Tailles
De M à XXL

Réf.fab
TYV PT31S WH L0



Blouse Tyvek® 500

À col, fermeture à glissière. 2 poches, élastiques aux poignets (entunnelés).

Coloris
○ blanc

Tailles
De S à XXL

Réf.fab
TYVPL30SW09



Blouse à pressions Tyvek® 500

À col, 5 boutons à pression plastique, 3 poches.

Coloris
○ blanc

Tailles
De M à XXL

Réf.fab
TYVPL30SWH00



Tablier Tyvek® 500

À bavette, avec deux liens à nouer dans le dos.

Coloris
○ blanc

Taille
Unique

Réf.fab
TYV PA30S WH L0



Cagoule Tyvek® 500

Capuche et colerette assemblées au surjet, élastiques autour du cou et du visage.

Coloris
○ blanc

Taille
Unique

Réf.fab
TYV PH30S WH L0



Manchettes Tyvek® 500

46 cm, points de couture sur l'élastique supérieur bleu pour petits bras, amovibles.

Coloris
○ blanc

Taille
Unique

Réf.fab
TYV PS32S WH LA



Couvre-chaussures Tyvek® 500

Longueur : 40 cm, avec élastique à la cheville.

Coloris
○ blanc

Taille
Unique

Réf.fab
TYV POSOS WH 00



Couvre-bottes Tyvek® 500

Hauteur : 48 cm, Longueur : 42 cm, élastique supérieur.

Coloris
○ blanc

Taille
Unique

Réf.fab
TYV POB0S WH 00



Couvre-bottes Tychem® 6000 F

Couvre-bottes antidérapants, modèle POBA. Couvre-botte montant jusqu'au genou avec semelle antidérapante, cousue, non-étanche aux liquides.

Coloris
● gris

Taille
Unique

Réf.fab
D13396376



Vêtements à usage court

Combinaison Weeback

En film microporeux blanc 60 g/m² sur la face avant et SMS bleu 55 g/m² sur l'arrière de la combinaison.

Avec cagoule élastiquée, rabat autocollant, poignets et chevilles élastiqués, fermeture à glissière, élastique de serrage au niveau du dos. Coutures cousues.

Coloris

○ blanc

Tailles

De 3 à 5

Réf.fab

WL-B-02

Norme :

Catégorie III - Type 5 et 6



Combinaison Weecover

Combinaison avec cagoule, taille et chevilles élastiquées.

Poignets Jersey.

Rabat autocollant sur fermeture à glissière.

Coutures thermocollées à plat offrant une étanchéité optimale aux fibres amianté.

Coloris

● bleu

Tailles

De 3 à 5

Réf.fab

WL-B-02

Norme :

13982-1

13034

1149-5

1073-2



Combinaison Weecover Max 1

En SMS blanc.

Avec cagoule élastiquée.

Poignets et chevilles élastiqués.

Fermeture à glissière.

Élastique de serrage au niveau du dos.

Rabat autocollant sur

fermeture à glissière.

Coloris

○ blanc

Tailles

De M à XXL

Réf.fab

WL-C1-02

Normes :

Catégorie III - Type 5

EN ISO 13982-1

EN 13034

Catégorie III - Type 6



Atout produit
Spéciale amiante.

Combinaison WeeJet

Spéciale industries chimiques.

Étanche aux projections liquides intenses sous pression.

Double protection avec une première

fermeture à zip recouverte avec un rabat, et

une deuxième fermeture à glissière recouverte

également avec un rabat adhésif.

Coutures sont recouvertes par des bandes

thermocollées.

Poignet bord côte + un passe

pouce élastiqué.

Coloris

● jaune

Tailles

De M à XXL

Réf.fab

WL-J1-03

Normes :

EN ISO 14605

EN ISO 13982-1

EN ISO 13034

EN ISO 1073-2

EN ISO 14126



Combinaison Spacel 3000

En polyéthylène, tri-couches.

Épaisseur : 100 µ.

Dos élastiqué pour un ajustement parfait.

Extérieur jaune et intérieur blanc.

Coloris

● jaune

Tailles

De 2 à 6

Réf.fab

4503000

Norme :

Catégorie II



Combinaison Weepro

Combinaison en film microporeux blanc

avec capuche élastiquée. 65g/m².

Rabat autocollant.

Poignet et chevilles élastiqués.

Fermeture à glissière.

Elastique de serrage au niveau du dos.

Coutures cousues.

Coloris

○ blanc

Tailles

De 2/M à 5/XXL

Réf.fab

WL-P-04

Norme :

Catégorie III types 5 et 6



Blouse Kimtech Science A7

Matériau SMS touché semblable à celui du textile.
Blouse avec col et poches, pli d'aisance dans le dos et fermeture par boutons à pression.
Usage court, évite les coûts de lavage et de location.

Coloris
○ blanc

Tailles
De S à XXL

Réf.fab
967x020

Norme
EN 1149-1



Combinaison Kleenguard A40

La technologie du film laminé permet de dresser une barrière très efficace contre de nombreux produits chimiques.
Protection contre les particules : le tissu retient plus de 99 % des fibres supérieures à un micron.
Coutures renforcées à point de surjet triple fil protégeant contre les déchirures.
Matériau antistatique conforme à EN 1149-1 pour les zones à risques.
Certifiée EN 1073-2 pour la protection contre la contamination par poussières radioactives.

Coloris
○ blanc

Tailles
De S à XXL

Réf.fab
979x091

Normes :
ISO 13982-1:2004 Type 5
EN 13034:2005 Type 6
EN 1073-2



Blouson à capuche Kleenguard A50

En SMS blanc très résistant.
Traitement antistatique.
Matériau à faible peluchage et respirant.
Sans silicone.
Capuche conçue pour faciliter le port du masque.

Coloris
○ blanc

Tailles
De M à XXL

Réf.fab
994x0x0

Normes
EN ISO 13982-1:2004 type 5
EN 13034:2005 type 6



Pantalon Kleenguard A50

En SMS blanc très résistant.
Traitement antistatique.
Matériau à faible peluchage et respirant.
Sans silicone.

Coloris
○ blanc

Tailles
De S à XXL

Réf.fab
9928040

Normes
EN ISO 13982-1:2004 type 5
EN 13034:2005 type 6

Combinaison Hop'Safe Plus

En SMS/PE microporeux.
Modèle à capuche avec rabat sur fermeture à glissière.
Élastiques aux poignets et aux chevilles.

Coloris
○ blanc

Tailles
De 3 à 5

Réf.fab
40.050

Norme :
Catégorie III - Type 5/6



Combinaison Hop'Safe Extra

En SMS/PE microporeux.
Modèle à capuche avec rabat sur fermeture à glissière.
Élastiques aux poignets et aux chevilles.

Coloris
○ blanc

Tailles
De 3 à 5

Réf.fab
40.070

Norme :
Catégorie III - Type 4/5/6



Vêtements à usage court

Combinaison polypropylène

En polypropylène 40 g/m².
Fermeture à glissière.
Capuche, taille et poignets élastiqués.
Poche intérieure gauche.

Coloris
● bleu

Tailles
De 3 à 5

Réf.fab
40.201BM

Norme :
Cat I



Combinaison polypropylène

En polypropylène 30 g/m².
Fermeture à glissière, avec col,
taille et poignets élastiqués.
Poche intérieure gauche.

Coloris
● bleu

Tailles
De 3 à 5

Réf.fab
40.205BM

Norme :
Cat I



Combinaison jetable Agro

En polypropylène 40 g/m².
Modèle à capuche sans rabat
sur fermeture à glissière.
Élastiqués aux poignets
et aux chevilles.
Ouverture faciale par élastique.

Coloris
○ blanc

Tailles
De 3 à 5

Réf.fab
40.001

Norme :
Cat I



Kit visiteur jetable

Contient : 1 blouse, 1 charlotte,
1 masque et 1 paire de surchaussures.

Taille
Unique

Réf.fab
50.701

Norme :
Cat I



Atout produit
Très utilisé par les visiteurs en entreprise ou en cuisine,
ce kit est la garantie d'offrir un ensemble neuf à chaque utilisation.
Économique et facile d'emploi, ce kit est idéal pour des
visites de site sur courte durée.

Blouse jetable 40.301

En polypropylène 40 g/m².
Sans poche pour
éviter la chute d'objets.
Poignets élastiqués.
Modèle à col et sans
rabat sur fermeture.
Fermeture boutons
pressions.

Coloris
○ blanc

Tailles
De 3 à 5

Réf.fab
40.301

Norme :
Cat I



Blouse jetable 40.403

En polypropylène simple, 30 g/m².
2 poches : une poitrine et une basse.
Modèle à col et sans rabat
sur fermeture.
Élastiqué aux poignets.
Fermeture boutons
pressions.

Coloris
○ blanc

Tailles
De 3 à 5

Réf.fab
40.403

Norme :
Cat I



Blouse polypropylène

En polypropylène 30 g/m².
Col officier double.
Poignets élastiqués.
2 poches plaquées cuisse.
Fermeture à glissière.

Coloris
○ blanc

Tailles
De 3 à 5

Réf.fab
40.601

Norme :
Cat I



Blouse jetable agro

En polypropylène 40 g/m².
2 poches : une basse et une poitrine.
Modèle à col et sans rabat
sur fermeture.
Élastiquée aux poignets.
Avec boutons
pressions.

Coloris
○ blanc

Tailles
De 3 à 5

Réf.fab
40.401

Norme :
Cat I



Tabliers polypropylène

En polypropylène 45 g/m²,
120 x 70 cm.
Carton de 300.

Coloris
○ blanc

Taille
Unique

Réf.fab
50.550

Norme :
Cat I



Tabliers polyéthylène

En polyéthylène 20 µ éco Extra,
120 x 70 cm, gaufré.
Sac distributeur mural de 100.

Coloris
○ blanc

Taille
Unique

Réf.fab
50.101

Norme :
Cat I

Atout produit

Attaches par liens PE extensibles
très résistants.



Casquettes résille polypropylène

En boîte distributrice de 100 pièces.

Coloris
○ blanc

Taille
Unique

Réf.fab
70.401

Norme :
Cat I

Atout produit

Protège la totalité
de la chevelure.
Convient particulièrement
aux utilisateurs avec
cheveux longs.



Calots papier réglable

Papier lisse, dessus perforé aéré,
dessus plié et collé au contour
du calot.
Boite de 100.

Coloris
○ blanc

Taille
Unique

Réf.fab
70.501

Norme :
Cat I

Atout produit
Tour de tête
réglable.



Charlottes à clip Confort

En 100 % polypropylène.
Matière première et charlotte fabriquées en France.
En sachet de 100.



Coloris
● bleu

Taille
Unique

Réf.fab
70.102

Norme :
Cat I

Atout produit

Offrent une barrière
contre les squames, cheveux...



Charlottes à clip

Grande extensibilité.
Élastique de réglage recouvert
pour plus de confort.
Conditionnées en accordéon,
par 250.
Diamètre : 50 cm.

Coloris
○ blanc

Taille
Unique

Réf.fab
70.111

Norme :
Directive D.M. CEE/2007/48
Cat I



Manchettes élastiquées polyéthylène

En polyéthylène 25 µ blanches.
Dimensions : 40x20 cm.
Sachet de 100 pièces.

Coloris
○ blanc

Taille
Unique

Réf.fab
20.100

Norme :
Cat I



Manchettes élastiquées polypropylène

En polypropylène 35 g/m² enduites
polyéthylène blanches 10 µ.
36x18 cm.

Coloris
○ blanc

Taille
Unique

Réf.fab
20.400

Norme :
EN 420
Cat I



Vêtements à usage court

Surchaussures polypropylène



En polypropylène blanc 35 g/m² avec semelle plastifiée blanche en polyéthylène 80 µ "STRONG", modèle standard. Boîte de 100 paires.

Coloris Réf.fab
○ blanc 10.005

Taille Norme :
Unique Cat I



Surchaussures polypropylène



En polypropylène blanc 35 g/m² avec semelle plastifiée en polyéthylène verte 80 µ "STRONG" modèle standard. Boîte de 100 paires.

Coloris Réf.fab
○ blanc 10.005V

Taille Norme :
Unique Cat I



Surchaussures polypropylène



En polypropylène blanc 35 g/m² avec semelle plastifiée bleue en polyéthylène 60 µ. Modèle standard. Boîte de 200 paires.

Coloris Réf.fab
○ blanc 10.006

Taille Norme :
Unique Cat I



Surchaussures polypropylène



En polypropylène blanc 35 g/m² avec semelle plastifiée blanche polyéthylène 60 µ. Grand modèle. Boîte de 150 paires.

Coloris Réf.fab
○ blanc 10.007/XXL

Taille Norme :
Unique Cat I



Surchaussures polypropylène



En polypropylène blanc semelle polyéthylène bleue enduite, modèle standard. Boîte de 200 paires.

Coloris Réf.fab
○ blanc 10.012LONG

Taille Norme :
Unique Cat I



Surchaussures polyéthylène



En CPE bleu 3,2 g/m² "visiteurs". Sachet de 100.

Coloris Réf.fab
● bleu 10.100

Taille Norme :
Unique Cat I



Chaussettes polypropylène



En polypropylène 32 g/m². Sachet de 100.

Coloris Réf.fab
○ blanc 10.025

Taille Norme :
Unique Cat I



Distributeur inox



Pour charlottes (70.111/70.112/70.113). Distributeur de grande taille.

Réf.fab
20.B1050



Kit amiante Wa-Kasl



Kit à usage unique composé de :

- 1 combinaison de types 5 et 6, EPI, catégorie III en non tissé;
- 1 paire de gants jaune, classifiés EPI;
- 1 demi-masque pliable filtrant, conforme à la norme EN 149:2001 classe FFP3;
- 1 sac à déchets avec logo amiante 73 x 120 cm, 80 microns;
- 1 rouleau adhésif, 5 cm x 10 mètres pour fermeture du sac à déchets et fixer les jonctions entre les accessoires et la combinaison;
- 1 sac avec zip pour ensachage des éléments du kit considéré comme déchets après utilisation.

Tailles
De 2 à 5

Réf.fab
KIT AMIANTE WA-KA



Ruban adhésif amiante blanc



Adhésif sans solvant en caoutchouc thermoplastique, résines d'hydrocarbure et antioxydantes.



| Matière | Réf.fab. | Code |
|---------------|----------|---------|
| Polypropylène | AMIANTE | 1167991 |



Protection des pieds



| | |
|--|-----|
| Chaussures mixtes sportives | 240 |
| Chaussures mixtes polyvalentes..... | 246 |
| Chaussures mixtes outdoor | 254 |
| Chaussures ville ou encadrement | 258 |
| Chaussures de sécurité féminines | 259 |
| Bottes cuir..... | 262 |
| Chaussures/bottes spécifiques..... | 263 |
| Chaussures spécifiques | 268 |
| Sabots et chaussures de travail | 269 |
| Sabots de sécurité..... | 270 |
| Chaussures agroalimentaires | 271 |
| Bottes agroalimentaires / PVC / Purofort® (mousse polyuréthane)..... | 272 |
| Bottes PVC / Purofort® (mousse polyuréthane)..... | 273 |
| Accessoires chaussants | 275 |



LE MARQUAGE DE LA CHAUSSURES INDIQUE LE NIVEAU DE PROTECTION COUVERT

| Usage professionnel | | Symboles | | | |
|---------------------|--|-----------------|----|----|----|
| EN 20347:2012 | Chaussures de travail (sans embout) | OB | 01 | 02 | 03 |
| EN 20345:2011 | Chaussures de sécurité (embout 200J) Comprend la norme EN 12568:2010 (perforation 0 mm) | SB | S1 | S2 | S3 |
| EN 20349:2010 | Chaussures de protection contre les risques thermiques et les projections de métal fondu. Offre aussi d'autres protections définies dans la norme EN 20345:2011 | | | | |
| EN 17249 | Classe 2 : 24 m/s | | | | |
| EN 61340-E | | | | | |
| Risques couverts | | Autres symboles | | | |
| Fondamentaux | | | | | |
| A | Antistatique | | | | |
| E | Absorption d'énergie au niveau du talon | | | | |
| FO | Résistance de la semelle aux hydrocarbures | | | | |
| WRU | Résistance de la tige à la pénétration et à l'absorption de l'eau | | | | |
| P | Résistance à la perforation | | | | |
| HI | Isolation chaleur | | | | |
| CI | Isolation froid | | | | |
| HRO | Résistance de la semelle à la chaleur | | | | |
| CR | Résistance de la tige à la coupure | | | | |
| I | Résistance électrique | | | | |
| WR | Résistance à la pénétration d'eau de la jonction semelle/tige | | | | |
| M | Avec protection des métartases | | | | |
| WG | Résistance du cuir à la projection de métal fondu | | | | |
| HI-3 | Résistance de la semelle à la chaleur par contact (>300 °C) | | | | |

LE MARQUAGE DE LA BOTTE INDIQUE LE NIVEAU DE PROTECTION COUVERT

| Usage professionnel | | Symboles | | |
|---------------------|---|-----------------|----|----|
| EN 20345-1:2012 | Bottes de sécurité (embout 200 J) | SB | S4 | S5 |
| EN 20347-1:2012 | Bottes de travail (sans embout) | | | |
| Risques couverts | | Autres symboles | | |
| Fondamentaux | | | | |
| A | Antistatique | | | |
| E | Absorption d'énergie au niveau du talon | | | |
| P | Résistance à la perforation | | | |

Exigences obligatoirement satisfaites

En option (additionnelles)

Qualité et performances des matériaux constitutifs (cuir, doublure, semelle...), résistance à la déchirure, à la flexion, à l'abrasion, perméabilité à la vapeur d'eau, adhésion tige semelle et propriété antidérapante du semelage.

Ces exigences s'appliquent aux chaussures de sécurité, de protection et de travail qui ont des semelles conventionnelles.

Elles ne s'appliquent pas aux chaussures conçues pour des usages particuliers comportant des pointes, des crampons métalliques ou tout autre élément analogue ou aux chaussures de sécurité conçues pour des usages particuliers et destinées à être utilisées sur des sols mous.

Les chaussures de sécurité, de protection et de travail doivent satisfaire à l'une des exigences ci-dessous :

| Risques couverts | Autres symboles |
|--|--|
| SRA - Résistance au glissement sur des carreaux céramiques recouverts d'une solution de Sodium Lauryl Sulfate | Coefficient de frottement $\geq 0,32$ Chaussures à plat, glissement vers l'avant Coefficient de frottement $\geq 0,28$ Glissement du talon vers l'avant, angle de contact de 7° |
| SRB - Résistance au glissement sur un sol en acier recouvert de glycérol | Coefficient de frottement $\geq 0,18$ Chaussures à plat, glissement vers l'avant Coefficient de frottement $\geq 0,13$ Glissement du talon vers l'avant, angle de contact de 7° |
| SRC = SRA + SRB : résistance au glissement sur des carreaux céramiques recouverts d'une solution de Sodium Lauryl Sulfate et sur un sol en acier recouvert de glycérol | Les deux conditions requises décrites ci-dessus |

Lexique protection des pieds

BASE PROTECTION

| | | |
|----------------|------|--|
| DRY'N AIR | Base | Technologie brevetée pour obtenir la circulation de l'air à l'intérieur de la chaussure. Cette technologie est intégrée dans la semelle anatomique amovible qui est également traitée antimycose et antibactérienne à coeur. |
| DRY'N AIR PLUS | Base | Système de circulation de l'air à l'aide de canaux en PU traités antibactérienne et antimycose injectés sur la semelle antiperforation Fresh'n Flex, qui grâce à l'effet Venturi augmente la circulation d'air sous le pied. |
| ALL TERRAIN | Base | Semelle PU avec crampons autonettoyants qui assure une adhérence maximale sur différents terrains : rocheux, neigeux, boueux ou sur les sols en gravier. Elle peut être couplée avec le TPU-Skin. |
| AIRTECH | Base | Semelle PU antifatigue. Peut être couplée avec le TPU-Skin. |
| TPU-SKIN | Base | Film en TPU, couche en contact avec le sol qui assure la résistance à l'abrasion de la semelle. |
| LIFEPLUS | Base | La technologie LifePlus permet d'avoir une meilleure adhérence en présence de liquide et réduit l'usure des semelles dans cet environnement. |
| SLIMCAP | Base | L'embout 200 joules non métallique Slimcap est un des plus léger sur le marché, il est amagnétique, et thermo isolant. Il garanti plus de confort sans pénaliser l'esthétique. |
| SMELLSTOP | Base | Doublure antiodeur traitée à coeur qui évite la prolifération des micro-organismes responsables de mauvaises odeurs et de mycoses. Avec SmellStop le pied est en bonne santé. |
| FRESH'N FLEX | Base | Semelle antiperforation non métallique. |
| TPU | Base | Thermoplastique polyuréthane. |

HONEYWELL

| | | |
|-----------------|-----------|--|
| FLEXIUM | Honeywell | Intercalaire antiperforation non métallique. |
| FREELIUM | Honeywell | Embout de sécurité 200 joules en matériau polymère injecté pour la gamme Executive et Urban. |
| SPACIUM | Honeywell | Embout de sécurité 200 joules en matériau polymère injecté pour la gamme Bacou Original. |
| POROMAX | Honeywell | Doublure intérieure textile avec structure 3D antibactérienne et antiodeur à séchage rapide. |
| BAC'RUN POLYNIT | Honeywell | Semelle en PU nitrile composé d'une couche de contact avec le sol en nitrile et une couche de confort en PU. |
| SMARTIUM | Honeywell | Embout de sécurité 200 joules en matériau polymère injecté pour la gamme COCOON. |

LEMAITRE

| | | |
|--------------------|----------|---|
| PARABOLINE | Lemaitre | Semelle en PU2D adaptée à la morphologie du pied féminin. |
| CITY | Lemaitre | Semelle en PU2D injectée avec dessin antidérapant. Un biseautage sur le pourtour de la semelle rend les crampons inapparents. |
| HÉLIUM | Lemaitre | Semelle de marche en polyuréthane bi-densité. |
| FENETRE BI DENSITÉ | Lemaitre | Alternance de polyuréthane de différentes densités. Permet la dissipation latérale de l'énergie à chaque pas. Les chocs sont amortis au maximum au niveau du talon. |
| 4X4 | Lemaitre | Semelle tout terrain épousant le sol pour une bonne adhérence. |
| AXCESS | Lemaitre | Semelle à talon décroché en PU2D très adhérent sur sol industriel et dotée de bonnes propriétés antistatiques. |
| TRAIL | Lemaitre | Semelle à talon décroché en PU/nitrile Vibram fort cramponnage. 2 chaussants : 35 au 39 pour la morphologie du pied féminin et chaussant homme du 40 au 49. |
| STREET | Lemaitre | Semelle à talon compensé en PU2D. |
| PARABOLIGHT | Lemaitre | Semelle à profil concave en PU2D spécifique à la morphologie du pied féminin gamme Libert'in. |
| PARABOLINE | Lemaitre | Semelle à profil concave en PU2D spécifique à la morphologie du pied féminin gamme Vitamine. |
| CAMBRELLE | Lemaitre | Doublure 100 % polyamide qui apporte confort et hygiène. Cette matière transfère l'humidité de la peau vers l'extérieur afin de garder le pied au sec. |

ABEBA - JLF - PUMA - S24 - SIP - SWEDI

| | | |
|------------------------|-------|---|
| LORICA | Abeba | Matériau microfibre imperméable et respirant : cuir "synthétique". |
| SILVER-POINT | Abeba | Doublure absorbant l'humidité, protection intégrée avec ions d'argent, bon effet antibactérien, retardant d'odeur par la réduction des germes. |
| PORON | Jlf | Matériau polymère uréthane alvéolaire à haut pouvoir amortissant, bonne résistance à l'abrasion, la friction, la compression et la tension. |
| SANITIZED | Jlf | Textile avec traitement antimicrobiens. |
| ID CELL | Puma | Intégré sous le talon c'est une pièce en EVA ultra légère et assure une absorption optimale des chocs lors des contacts avec le sol. |
| DOUBLURE BREATH ACTIVE | Puma | Évacue la transpiration et assure en combinant une tige hydrofuge et antibactérienne un climat du pied parfait. |
| POROMAX | S24 | Doublure permettant grâce au traitement Thermi-Tex d'éviter le développement de bactéries, d'odeurs et d'absorber rapidement la transpiration pendant toute la durée de vie de la chaussure. |
| VERPELLE | S24 | Cuir véritable permettant une injection sur tige sans cadrage ni collage. Permet d'obtenir une excellente imperméabilité de la chaussure. |
| AQUASTOP | Sip | Doublure textile à membrane imper-respirante. |
| DERMO-DRY | Swedi | Doublure intérieure textile nid d'abeilles ayant subi un traitement antibactérien, contre la prolifération des germes et des odeurs. Textile absorbant l'humidité, afin que les pieds restent au sec. |
| PERMAIR | Swedi | Cuir spécifique avec traitement imperméable. |
| PU | Tous | Polyuréthane. |
| PU BI-DENSITE | Tous | Polyuréthane double densité : 1 densité faible (couche de confort), 1 densité haute pour la résistance à l'abrasion. |
| TPU | Tous | Thermoplastique polyuréthane. |
| 3D | Tous | Matériau à trois couches, avec grille de microconduits pour envelopper le pied et garantir la respirabilité et le passage de l'humidité vers l'extérieur. |
| CAMBRELLE | Tous | Doublure 100 % polyamide qui apporte confort et hygiène. Cette matière transfère l'humidité de la peau vers l'extérieur afin de garder le pied au sec. |



Tableau de préconisation des chaussures

| Modèle | Fournisseur | BTP et espaces verts | Métiers de la chimie (pharma, pétrochimie) | Environnement chaud | Métiers de la mécanique | Logistique et transport | Page |
|---|-----------------|----------------------|--|---------------------|-------------------------|-------------------------|------|
| Chaussures ABIS/ATLANTIS | Lemaitre | | | | | x | 253 |
| Chaussures ADVENTURE | Lemaitre | x | | | | | 255 |
| Chaussures AIRFOX | Lemaitre | | | | | x | 253 |
| Chaussures AMSTERDAM | Puma | | | | x | | 242 |
| Chaussures APOLON/ARON | Lemaitre | | | | x | | 250 |
| Chaussures ASCENDER/ASCENDER MID | Honeywell | | | | x | x | 247 |
| Chaussures ATTITUDE | Base Protection | | | | | x | 261 |
| Chaussures BE DRY LOW /BE DRY MID | Base Protection | x | x | x | x | | 255 |
| Chaussures BE STRONG/BE STRONG TOP | Base Protection | | | | x | | 256 |
| Chaussures BE-BROWNY/ BE BROWNY TOP | Base Protection | x | | | x | | 255 |
| Chaussures BE-FIT | Base Protection | | | | | x | 244 |
| Chaussures BE-FREE/BE-FREE TOP | Base Protection | x | | | x | | 249 |
| Chaussures BE-FRESH | Base Protection | | | | | x | 252 |
| Chaussures BE-POWERFUL/BE POWERFUL TOP | Base Protection | x | | | x | | 255 |
| Chaussures BILL | Lemaitre | | | | | x | 246 |
| Chaussures BISON/BISON TOP | Base Protection | x | | x | | | 254 |
| Chaussures BOWLING/ BOWLING TOP | Base Protection | | | | | x | 243 |
| Chaussures CARLA | Lemaitre | | | | x | x | 259 |
| Chaussures CELIA | Lemaitre | | | | x | x | 259 |
| Chaussures CLIMB | Base Protection | | | | | x | 251 |
| Chaussures CONQUEST STONE HIGH | Puma | x | | | | | 242 |
| Chaussures COSY GREY | Honeywell | | | | x | x | 259 |
| Chaussures COSY MID | Honeywell | | | | x | x | 259 |
| Chaussures DAMMTOR | Base Protection | | | | | x | 253 |
| Chaussures DANUBE/DOURO | Lemaitre | x | | | x | | 250 |
| Chaussures DARTS | Base Protection | | | | | x | 251 |
| Chaussures DIVING | Base Protection | | | | x | x | 247 |
| Chaussures DRIVE | Lemaitre | x | | | | | 256 |
| Chaussures DUNE/DURAN | Lemaitre | | | | x | x | 251 |
| Chaussures ELEVATE KNIT GREEN LOW | Puma | | | | | x | 244 |
| Chaussures ENDURO | Lemaitre | x | | | | | 264 |
| Chaussures ETOILE | Base Protection | | | | | x | 250 |
| Chaussures FABIO | Lemaitre | | | | x | x | 240 |
| Chaussures FLAVIO | Lemaitre | | | | x | x | 240 |
| Chaussures FUSE TC GREEN LOW | Puma | | | | | x | 244 |
| Chaussures FUSE TC PINK WNS LOW | Puma | | | | | x | 261 |
| Chaussures GARIBALDI | Base Protection | x | | | x | | 253 |
| Chaussures GELDOLF | Base Protection | x | | | x | | 256 |
| Chaussures HOCKEY | Base Protection | | | | x | x | 246 |
| Chaussures HULSO BTP | Honeywell | x | | | x | | 254 |
| Chaussures IZAR/IZAR TOP | Base Protection | x | | | x | | 249 |
| Chaussures JAGGER | Base Protection | x | | | x | | 256 |
| Chaussures JOEY | Lemaitre | | | | | x | 242 |
| Chaussures KARL | Lemaitre | | | | | x | 242 |
| Chaussures KATE | Base Protection | | | | x | x | 259 |
| Chaussures K-BALANCE | Base Protection | | | | x | x | 244 |
| Chaussures KENDJI | Lemaitre | | | | x | x | 240 |
| Chaussures K-ENERGY | Base Protection | x | x | x | x | x | 240 |
| Chaussures K-POP | Base Protection | | | | | x | 261 |
| Chaussures K-ROAD/ROAD TOP | Base Protection | x | x | x | x | x | 240 |
| Chaussures K-STEP | Base Protection | | | | x | x | 244 |
| Chaussures K-TREK | Base Protection | | | | x | x | 244 |
| Chaussures LIBERTY | Lemaitre | | | | x | x | 259 |
| Chaussures MAC CROSSROAD 3.0 LOW / HIGH | HECKEL | x | x | x | x | | 249 |
| Chaussures MAC PULSE | HECKEL | | | x | x | | 242 |
| Chaussures MAC SPEED 2.0 | HECKEL | | | | | x | 244 |
| Chaussures MAELA | S.24 | | | | x | x | 260 |
| Chaussures MARATHON | Base Protection | | | | x | x | 242 |

| Modèle | Fournisseur | BTP et espaces verts | Métiers de la chimie (pharma, pétrochimie) | Environnement chaud | Métiers de la mécanique | Logistique et transport | Page |
|------------------------------------|-----------------|----------------------|--|---------------------|-------------------------|-------------------------|------|
| Chaussures MARIE | S.24 | | | | x | x | 260 |
| Chaussures MAYA | S.24 | | | | | x | 261 |
| Chaussures OPERA | Base Protection | | | | | x | 272 |
| Chaussures OREN/ OREN TOP | Base Protection | | | | x | | 243 |
| Chaussures PEGASO BTP | Lemaitre | x | | | | | 254 |
| Chaussures PIGALLE | Base Protection | | | | | x | 250 |
| Chaussures PILOT | Lemaitre | x | | | | | 256 |
| Chaussures PRADO | Base Protection | | | | x | | 250 |
| Chaussures PRIME/ PRIME MID | Honeywell | x | | | x | | 247 |
| Chaussures PULSAR/PULSAR TOP | Base Protection | | | | | x | 252 |
| Chaussures QUASAR | Base Protection | | | | | x | 252 |
| Chaussures RAFTING/RAFTING TOP | Base Protection | | | | x | x | 246 |
| Chaussures RALLY | Base Protection | | | | x | x | 246 |
| Chaussures RESEDA | Lemaitre | | | | | x | 261 |
| Chaussures RILEY LOW/HIGH | Lemaitre | | | | x | x | 240 |
| Chaussures ROLLER | Lemaitre | | | | | x | 246 |
| Chaussures RYAN | Lemaitre | | | | | x | 242 |
| Chaussures SOCCER/SOCCER TOP | Base Protection | | | | | x | 245 |
| Chaussures SOUL/SAXO | Lemaitre | | | | x | x | 243 |
| Chaussures SPACE | Lemaitre | | | | | x | 246 |
| Chaussures SPACE BLUE | Lemaitre | | | | x | x | 243 |
| Chaussures SPEED | Honeywell | | | | | x | 252 |
| Chaussures SPEEDFOX | Lemaitre | | | | x | x | 251 |
| Chaussures SPRINT / SPRINT MID | Honeywell | x | | | x | | 249 |
| Chaussures SQUAT / SQUAT MID | Honeywell | | | | | x | 252 |
| Chaussures STAR | Lemaitre | | | | x | x | 243 |
| Chaussures STELVIO | Lemaitre | x | | | x | | 254 |
| Chaussures STORMIX CAP | Lemaitre | | | | x | x | 251 |
| Chaussures SUN | Lemaitre | | | | | x | 246 |
| Chaussures SWIM | Base Protection | | | | | x | 252 |
| Chaussures TERMINI | Base Protection | | | | x | | 250 |
| Chaussures TIFFANY | Base Protection | | | | | x | 261 |
| Chaussures TREK | Lemaitre | x | x | x | | | 254 |
| Chaussures VARADERO | Lemaitre | x | | | x | | 254 |
| Chaussures VELOCITY 2.0 | Puma | | | | x | x | 244 |
| Chaussures VERSYS | Lemaitre | x | | | x | | 254 |
| Chaussures VIRGINIS / HOT VIRGINIS | GASTON MILLE | | | | | | 260 |
| Chaussures VITAMINE | Lemaitre | | | | x | x | 260 |
| Chaussures WAKE | Base Protection | | | | | x | 245 |
| Chaussures WIN / WIN MID | Honeywell | x | | | x | | 247 |



| Vos besoins | | Nos solutions |
|---|---|---|
| Transpiration |  | Circulation d'air à l'intérieur de la Chaussures grâce au Dry'n Air et Dry'n Air plus |
| Raideur de la semelle et inconfort de la marche |  | AirTech et tpu-Skin, la solution antifatigue qui réduit l'épaisseur de la semelle pour la légèreté et la souplesse. La feuille en TPU Skin apporte la résistance mécanique |
| Inconfort des orteils |  | L'embout Slimcap léger et plus flexible que les embouts métalliques, amagnétiques et thermo isolants. Plus haut, il permet d'avoir plus d'espace pour les orteils |
| Développement de bactéries à l'intérieur de la Chaussures |  | Double SmellStop 100 % antibactérienne et antiodeur |
| Glissade en présence de liquides à base d'eau |  | La technologie LifePLUS permet d'avoir une meilleure adhérence en présence de liquide et réduit l'usure des semelles dans cet environnement |

Lexique protection des pieds

Dry'n Air



Technologie brevetée de Base Protection pour obtenir la circulation de l'air à l'intérieur de la chaussure.

Cette technologie est intégrée dans la semelle anatomique amovible (Ligne Record).

L'air frais qui entre au coup de pied traverse la semelle.

En marchant, la pression du talon comprime l'air, le faisant circuler sous la voûte plantaire en capturant l'humidité. L'air humide et chaud s'évacue au-dessus de la semelle de marche, emportant la chaleur.

Le secret est un système de canaux faisant circuler l'air naturellement entre le pied et la semelle antiperforation.

La semelle ergonomique élève le pied au-dessus des parties injectées, et répartie uniformément le poids du corps.

Elle est également antibactérienne et antimycose.



Dry'n Air PLUS

Des canaux en PU sont injectés sur la semelle anti perforation, qui grâce à l'effet Venturi augmente la circulation d'air sous le pied.

Les canaux sont également traités antibactérien et antimycose.

L'air est poussé puis expulsé éloignant l'humidité en maintenant le pied sec.



AirTech® + tpu-SKIN®



La véritable semelle antifatigue.

Une technologie exclusive, création de Base Protection, qui consiste à réduire l'épaisseur de la semelle pour atteindre des valeurs jamais obtenues avant sur le marché.

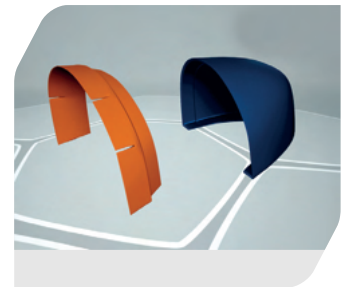
Résultat : plus de souplesse avec un effet amortisseur.

La couche externe de la semelle est réduite à 0,2 mm.

Ce film garanti la résistance aux flexions et à l'abrasion. Plus d'élasticité et moins de pression sur le métatarse permettent de marcher comme sur un tapis souple.

La réduction de la semelle d'usure permet d'obtenir grâce à l'augmentation de l'épaisseur Airtech (couche confort) souplesse et élasticité. Permettant également d'amortir et répartir le poids du corps sur toute la surface de la semelle.

La bande pré formée, non collée, conservera sa forme pendant toute la durée de la Chaussures et la faible épaisseur de l'embout permet de conserver tout l'espace nécessaire pour le confort des orteils.



La technologie life plus améliore l'adhérence et réduit l'usure des semelles en présence de liquide à base d'eau (industries alimentaires, chimiques et pharmaceutique).

Cette technologie, associée au caoutchouc HRO permet aux chaussures d'être utilisées dans de nombreux corps de métiers.

Elles assurent aux travailleurs en plein air stabilité sur des surfaces accidentées, protection contre l'usure causée par les liquide et résistance aux températures élevées.

Doublure 100 % antibactérienne Smell Stop : doublure antiodeur qui évite la prolifération des micro-organismes responsables des mauvaises odeurs et des mycoses.

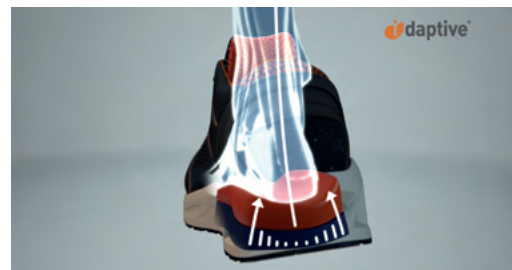


i daptive

Système intelligent pour un confort dynamique.
Ce brevet permet à la Chaussures de s'adapter aux différentes conditions d'utilisations.

Absorption des chocs, **dissipation** de l'énergie et **restitution** d'une partie de celle-ci en fonction du besoin.

Stabilisation constante permettant de maintenir le pied dans l'axe même lors de mouvements de supination et de pronation (diminution du risque d'entorse).



KAPTIV[®]

EST NÉE



AVEC LA TECHNOLOGIE **i daptive[®]**
POUR VOUS ÉLEVER VERS DES
PERFORMANCES JAMAIS ATTEINTES.

Conçue pour vous. La nouvelle ligne KAPTIV[®] allie la technologie intelligente et le look séduisant pour vous protéger avec style dans toutes les conditions. 10 modèles pour une technologie unique. KAPTIV[®] vous amène là où les autres ne sont jamais allés. KAPTIV[®] est équipée des brevets exclusifs **i-daptive[®]**, le système intelligent qui s'adapte au pied et aux mouvements, et **Dry'n Air[®]**, qui améliore la respirabilité, pour vous apporter une incroyable sensation de **confort dynamique**.



Chaussures K-Road



Tige en Nubuk hydrofuge sans coutures.
Doublure SmellStop 100% antibactérienne.
Semelle intérieure anatomique amovible Dry'n Air Omnia.
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Embout de sécurité métallique (aluminium).
Semelle Bi-densité PU/caoutchouc HRO avec technologie i-daptive™.
Pointures : de 36 à 48.
Réf. fab. B1000
Norme : EN ISO 20345 : 2012 S3 CI HRO SRC



Chaussures K-Road Top



Tige en Nubuk hydrofuge sans coutures.
Doublure SmellStop 100% antibactérienne.
Semelle intérieure anatomique amovible Dry'n Air Omnia.
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Embout de sécurité métallique (aluminium).
Semelle Bi-densité PU/caoutchouc HRO avec technologie i-daptive™.
Pointures : de 36 à 48.
Réf. fab. B10001
Norme : EN ISO 20345 : 2012 S3 CI HRO SRC



Chaussures K-Energy



Tige en tissu technique sans coutures hydrofuge.
Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
Semelle intérieure anatomique amovible Dry'n Air Omnia.
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Embout de sécurité métallique (aluminium).
Semelle Bi-densité PU/caoutchouc HRO avec technologie i-daptive™.
Pointures : du 36 au 48.
Réf. fab. B1007A
Norme : EN 20345:2011 S3 HRO SRC



Atout produit
Système de fermeture BOA (R).
Micro-réglable, facile à ouvrir et fermer.
Constamment adaptée au coup de pied.

Chaussures Kendji

LEMAITRE

Tige en textile et microfibre hydrofuge respirant.
Doublure textile 3D.
Semelle intérieur anatomique amovible à mémoire de forme.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité non métallique (fibre de carbone).
Semelle Carbone en PU bi-densité.
Pointures : du 35 au 49.
Réf. fab. KENDS30BE
Norme : EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC



Chaussures Flavio

LEMAITRE

Tige en microfibre hydrofuge avec surembout de protection.
Doublure textile 3D.
Semelle intérieure anatomique amovible à mémoire de forme.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité non métallique (fibre de carbone).
Semelle Carbone en PU bi-densité.
Pointures : du 35 au 49.
Réf. fab. FLAVS30BE
Norme : EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC



Chaussures Fabio

LEMAITRE

Tige en microfibre hydrofuge avec surembout de protection.
Doublure textile 3D.
Semelle intérieure anatomique amovible à mémoire de forme.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité non métallique (fibre de carbone).
Semelle Carbone en PU bi-densité.
Pointures : du 35 au 49.
Réf. fab. FABIS30BE
Norme : EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC



Chaussures Riley Low

LEMAITRE

Tige en microfibre et textile hydrofuge.
Doublure textile 3D.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité métallique (aluminium).
Semelle Genesis en PU bi-densité.
Pointures : du 36 au 49.
Réf. fab. RILLS30NR
Norme : EN ISO 20345:2011 S3 ESD SRC



Chaussures Riley High

LEMAITRE

Tige en microfibre et textile hydrofuge.
Doublure textile 3D.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité métallique (aluminium).
Semelle Genesis en PU bi-densité.
Pointures : du 36 au 49.
Réf. fab. RILHS30NR
Norme : EN ISO 20345:2011 S3 ESD SRC





LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

CARBON

by LEMAITRE



**EMBOUT NOUVELLE GENERATION
EN FIBRE DE CARBONE
LÉGÈRETÉ ET RÉSISTANCE
POUR UN ENCOMBREMENT RÉDUIT !**

LEMAITRE-SECURITE.COM

Chaussures Conquest Stone High



Tige en cuir hydrofuge finition Nubuck.
Fermeture à glissière latérale.
Doublure BreathActive multifonction.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle en caoutchouc.
Pointures : de 40 à 48.
Réf. fab. 630740
Norme : EN ISO 20345:2011
S3 HRO SRC

Atout produit
Système de fermeture à glissière.



Chaussures Amsterdam



Tige en cuir hydrofuge finition Nubuck.
Doublure BreathActive multifonction.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité en aluminium.
Semelle TPU Metro Protect.
Pointures : de 40 à 45.
Réf. fab. 642710
Norme : EN ISO 20345:2011 S3 SRC



Chaussures Macpulse 2.0



Tige en cuir pleine fleur hydrofuge noir avec bout recouvert.
Doublure textile mesh.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle en caoutchouc Macsole sport 2.0.
Pointures : de 36 à 48.
Réf. fab. 62023
Norme : EN ISO 20345:2011
S3 HRO SRA



Chaussures Joey

LEMAITRE



Tige en cuir velours et textile hydrofuge.
Doublure en textile 3D
insert antiperforation non métallique.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle SP-Light EVA/ Caoutchouc nitrile.
Pointures : du 35 au 48.
Réf. fab. JOEYS30NR
Norme : EN ISO 20345:2011 S3 CI
HI HRO ESD SRC



Chaussures Karl

LEMAITRE



Tige en cuir velours hydrofuge avec surembout de protection.
Doublure en tissu 3D.
Insert antiperforation non métallique.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle SP-Light en EVA/caoutchouc nitrile.
Pointures : de 38 à 48.
Réf. fab. KARLS30NR
Norme : EN ISO 20345:2011
S3 CI HI HRO ESD SRC



Chaussures Ryan

LEMAITRE



Tige en cuir croûte finition velours et textile hydrofuge.
Doublure en tissu 3D.
Insert antiperforation non métallique.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle SP-Light en EVA/caoutchouc nitrile.
Pointures : de 38 à 48.
Réf. fab. RYANS30NR
Norme : EN ISO 20345:2011
S3 CI HI HRO ESD SRC



Chaussures Marathon



Tige en tissu technique hydrofuge.
Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
Semelle intérieure anatomique amovible Dry'n Air.
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Embout de sécurité non métallique SlimCap.
Semelle bi-densité : AirTech+ Tpu-Skin.
Pointures : du 36 au 48.
Réf. fab. B0677
Norme : EN ISO 20345:2012 S3 SRC



Chaussures mixtes sportives

Chaussures Bowling



Tige en cuir velours et tissu hydrofuge.
Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
Semelle intérieure anatomique amovible Dry'n Air.
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Embout de sécurité non métallique SlimCap.
Semelle bi-densité : AirTech+ Tpu-Skin.
Pointures: du 36 au 48.
Réf. fab. B0676
Norme : EN ISO 20345:2012
S3 SRC



Chaussures Bowling Top



Tige en cuir velours et tissu hydrofuge.
Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
Semelle intérieure anatomique amovible Dry'n Air.
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Embout de sécurité non métallique SlimCap.
Semelle bi-densité : AirTech+ Tpu-Skin.
Pointures: du 36 au 48.
Réf. fab. B0678
Norme : EN ISO 20345:2012
S3 SRC



Chaussures Oren



Tige en tissu technique hydrofuge.
Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'N Flex.
Embout de sécurité non métallique SlimCap.
Semelle PU monodensité Air Tech.
Pointures : de 36 à 48.
Réf. fab. B0978
Norme : EN ISO 20345:2012 S3 SRC



Chaussures Oren Top



Tige en tissu technique hydrofuge.
Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'N Flex.
Embout de sécurité non métallique SlimCap.
Semelle PU monodensité Air Tech.
Pointures : de 36 à 48.
Réf. fab. B0979
Norme : EN ISO 20345:2012 S3 SRC



Chaussures Space Blue

LEMAITRE



Tige en cuir croûte finition velours et textile hydrofuge.
Doublure en tissu 3D.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité en aluminium.
Semelle et patin en polyuréthane.
Pointures : du 36 au 48.
Réf. fab. SPACS30BE
Norme : EN 20345 : 2011 S3 ESD SRC



Chaussures Star

LEMAITRE

Tige en cuir croûte finition velours avec surembout de protection.
Doublure en tissu 3D.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité métallique.
Semelle polyuréthane.
Pointures : du 36 au 48.
Réf. fab. STARS30NR
Norme : EN 20345 : 2011 S3 SRC



Chaussures Soul

LEMAITRE

Tige en cuir pleine fleur finition nubuck hydrofuge avec surembout de protection.
Doublure en tissu 3D.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité métallique (aluminium).
Semelle Street en PU bi-densité, absorption des chocs au talon.
Pointures : 38 à 47.
Réf. fab. SOULS30NR
Norme : EN ISO 20345:2011 S3 SRC



Chaussures Saxo

LEMAITRE

Tige en cuir pleine fleur finition nubuck hydrofuge avec surembout de protection.
Doublure en tissu 3D.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité métallique (aluminium).
Semelle Street en PU bi-densité, absorption des chocs au talon.
Pointures : 38 à 47.
Réf. fab. SAXOS30NR
Norme : EN ISO 20345:2011 S3 SRC



Chaussures K-Trek



Tige en tissu technique sans coutures.
Doublure SmellStop 100% antibactérienne.
Semelle intérieure anatomique amovible Dry'n Air Omnia.
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Embout de sécurité métallique (aluminium).
Semelle Bi-densité PU/caoutchouc HRO avec technologie i-daptive™.
Pointures : du 36 au 48.
Réf. fab. B1005B
Norme : EN ISO 20345 : 2012
S1P HRO SRC



Atout produit
Système de fermeture BOA (R)
Micro-réglable, facile à ouvrir et fermer.
Constamment adaptée au coup de pied

Chaussures K-Balance



Tige en tissu technique sans coutures.
Doublure SmellStop 100% antibactérienne.
Semelle intérieure anatomique amovible Dry'n Air Omnia.
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Embout de sécurité métallique (aluminium).
Semelle Bi-densité PU/caoutchouc HRO avec technologie i-daptive™.
Pointures : du 36 au 48.
Réf. fab. B1006A
Norme : EN ISO 20345 : 2012
S1P HRO SRC



Atout produit
Système de fermeture avec
cordon laçage rapide pour une
chaussure parfaitement adaptée

Chaussures K-Step



Tige en tissu technique sans coutures.
Doublure SmellStop 100% antibactérienne.
Semelle intérieure anatomique amovible Dry'n Air Omnia.
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Embout de sécurité métallique (aluminium).
Semelle Bi-densité PU/caoutchouc HRO avec technologie i-daptive™.
Pointures : du 36 au 48.
Réf. fab. B1004A
Norme : EN ISO 20345 : 2012
S1P HRO SRC



Chaussures Macspeed 2.0



Tige en cuir velours et textile avec bout recouvert.
Doublure textile mesh.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle en caoutchouc Macsole sport 2.0.
Pointures : de 36 à 48.
Réf. fab. 62003
Norme : EN ISO 20345:2011
S1P HRO SRA



Chaussures Elevate Knit Green Low



Tige textile SAFETY KNIT™ tissé sans couture.
Doublure BreathActive multifonction
Intercalaire antiperforation non métallique
Embout de sécurité non métallique
Semelle en Caoutchouc avec insert iCELL.
Pointure de 39 au 47
Réf. fab. 643170
Norme : EN ISO 20345:2011
S1P ESD HRO SRC



Chaussures Velocity 2.0



Tige en microfibre et TPU.
Doublure BreathActive multifonction.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle en caoutchouc.
Pointures : de 39 à 48.
Réf. fab. 643850
Norme : EN ISO 20345:2011
S1P ESD HRO SRC



Chaussures FUSE TC Green Low



Tige en microfibre avec Sandwich-Mesh.
Doublure BreathActive multifonction.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle Duo-PU naturalFLEXMOTION™ avec insert iCELL.
Pointure de 40 au 49
Réf. fab. 644210
Norme : EN ISO 20345:2011 S1P ESD SRC



Chaussures Be-Fit



Tige en tissu technique et microfibre.
Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Embout de sécurité non métallique SlimCap.
Semelle bi-densité : AirTech+ Tpu-Skin Ultraflex.
Pointures : de 36 à 50.
Réf. fab. B0878
Norme : EN ISO 20345:2012 S1P SRC



Chaussures mixtes sportives

Chaussures Soccer

Tige en cuir velours et Cordura®.
Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
Semelle intérieure anatomique amovible Dry'n Air.
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Embout de sécurité non métallique SlimCap.
Semelle bi-densité : AirTech+ Tpu-Skin.
Pointures : de 36 à 47.
Réf. fab. B0603
Norme : EN ISO 20345 : 2012 S1P SRC



Chaussures Soccer Top

Tige en cuir velours et Cordura®.
Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
Semelle intérieure anatomique amovible Dry'n Air.
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Embout de sécurité non métallique SlimCap.
Semelle bi-densité : AirTech+ Tpu-Skin.
Pointures : de 36 à 47.
Réf. fab. B0604
Norme : EN ISO 20345 : 2012 S1P SRC



Chaussures Wake

Tige en microfibre et tissu.
Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité métallique (aluminium).
Semelle bi-densité : AirTech+ Tpu-Skin.
Pointures : du 39 au 48.
Réf. fab. B0271
Norme : EN ISO 20345 : 2012 S1P SRC



AMORTI NOUVELLE GENERATION



AMORTI MAXIMAL.
STABILITÉ EXCELLENTE.
CONFORT DURABLE.
PERFORMANCE ULTIME.



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ PERFORMANTES INSPIRÉES DU SPORT.

PUMA-SAFETY.COM



Chaussures mixtes sportives

Chaussures Space

Tige croûte de cuir finition velours hydrofuge et textile avec surembout de protection. Doublure textile 3D. Insert antiperforation non métallique. Embout de sécurité métallique. Semelle Street en PU bi-densité, absorption des chocs au talon. Pointures : 36 à 48.
Réf. fab. SPACS1PNR
Norme : EN ISO 20345:2011 S1P SRC

LEMAITRE



Chaussures Sun

Tige croûte de cuir finition velours hydrofuge et textile avec surembout de protection. Doublure textile 3D. Insert antiperforation non métallique. Embout de sécurité métallique. Semelle Street en PU bi-densité, absorption des chocs au talon. Pointures : 36 à 48.
Réf. fab. SUNES1PNR
Norme : EN ISO 20345:2011 S1P SRC

LEMAITRE



Chaussures Bill

Tige en textile tridimensionnel déperlant et croûte de cuir finition velours. Doublure en tissu 3D. Insert antiperforation non métallique. Embout de sécurité non métallique. Semelle SP-Light EVA/caoutchouc nitrile. Pointures : de 38 à 48.
Réf. fab. BILLS1PGR
Norme : EN ISO 20345:2011 S1P ESD SRC

LEMAITRE



Chaussures Roller

Tige en croûte velours et en textile 3D déperlant. Doublure textile 3D. Intercalaire antiperforation non métallique. Embout de sécurité non métallique. Semelle en PU bi-densité, effet antifatigue Parabolic®. Pointures : 36 à 48.
Réf. fab. ROLLS1PGR
Norme : EN ISO 20345:2011 S1P CI SRC

LEMAITRE



Chaussures mixtes polyvalentes

Chaussures Rally

Tige en cuir graissé hydrofuge. Doublure SmellStop 100 % antibactérienne. Semelle intérieure anatomique amovible Dry'n Air. Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex. Embout de sécurité non métallique SlimCap. Semelle bi-densité Pu-Tpu skin : AirTech+ Tpu-Skin. Pointures : de 36 à 47.
Réf. fab. B0627
Norme : EN ISO 20345:2012 S3 SRC

BASE
test the comfort



Chaussures Hockey

Tige en cuir graissé hydrofuge. Doublure SmellStop 100 % antibactérienne. Semelle intérieure anatomique amovible Dry'n Air. Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex. Embout de sécurité non métallique SlimCap. Semelle bi-densité Pu-Tpu skin : AirTech+ Tpu-Skin. Pointures : de 36 à 47.
Réf. fab. B0653
Norme : EN ISO 20345:2012 S3 SRC

BASE
test the comfort



Chaussures Rafting

Tige en cuir fleur hydrofuge. Doublure SmellStop 100 % antibactérienne. Semelle intérieure anatomique amovible Dry'n Air. Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex. Embout de sécurité non métallique SlimCap. Semelle bi-densité : AirTech+ Tpu-Skin. Pointures : de 39 à 47.
Réf. fab. B0609
Norme : EN ISO 20345:2012 S3 SRC

BASE
test the comfort



Chaussures Rafting top

Tige en cuir fleur hydrofuge. Doublure SmellStop 100 % antibactérienne. Semelle intérieure anatomique amovible Dry'n Air. Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex. Embout de sécurité non métallique SlimCap. Semelle bi-densité : AirTech+ Tpu-Skin. Pointures : de 39 à 47.
Réf. fab. B0610
Norme : EN ISO 20345:2012 S3 SRC

BASE
test the comfort



Chaussures mixtes polyvalentes

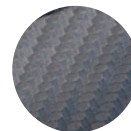


Chaussures Diving

Tige en cuir fleur hydrofuge.
Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
Semelle intérieure anatomique amovible Dry'n Air.
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Embout de sécurité non métallique SlimCap.
Semelle bi-densité : AirTech+ Tpu-Skin.
Pointures : de 36 à 47.

Réf. fab. B0605

Norme : EN ISO 20345:2012 S3 SRC



Chaussures Ascender

Tige en cuir et textile hydrofuge avec surembout de protection.
Doublure Poromax® 3D.
Système de laçage rapide et pochette de rangement pour le lacet.
Intercalaire antiperforation non métallique Flexium™.
Embout de sécurité non métallique Athletic.
Semelle en PU/TPU.
Pointures : de 37 à 47

Réf. fab. 6243850

Norme : EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC



Honeywell

Chaussures Ascender Mid

Tige en cuir et textile hydrofuge avec surembout de protection.
Doublure Poromax® 3D.
Système de laçage rapide et pochette de rangement pour le lacet.
Intercalaire antiperforation non métallique Flexium™.
Embout de sécurité non métallique Athletic.
Semelle en PU/TPU.
Pointures : de 37 à 47

Réf. fab. 6243851

Norme : EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC



Honeywell

Chaussures Prime

Tige en microfibre hydrofuge
Doublure 3D.
Intercalaire antiperforation non métallique Flexium™.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle bi-densité en PU/TPU.
Pointures : du 36 au 50.

Réf. fab. 6246172

Norme : EN ISO 20345:2011 S3 HI CI ESD SRC



Honeywell



Chaussures Prime Mid

Tige en microfibre hydrofuge
Doublure 3D.
Intercalaire antiperforation non métallique Flexium™.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle bi-densité en PU/TPU.
Pointures : du 36 au 50.

Réf. fab. 6246173

Norme : EN ISO 20345:2011 S3 HI CI ESD SRC



Honeywell



Chaussures Win

Tige en microfibre hydrofuge
Doublure 3D.
Intercalaire antiperforation non métallique Flexium™.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle en PU bi-densité.
Pointures : du 36 au 50.

Réf. fab. 6246167

Norme : EN ISO 20345:2011 S3 HI CI SRC



Honeywell

Chaussures Win Mid

Tige en microfibre hydrofuge
Doublure 3D.
Intercalaire antiperforation non métallique Flexium™.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle en PU bi-densité.
Pointures : du 36 au 50.

Réf. fab. 6246168

Norme : EN ISO 20345:2011 S3 HI CI SRC



Honeywell





**HORS DES
SENTIERS BATTUS**

MACCROSSROAD 3.0

Alliant les propriétés naturelles d'élasticité, de robustesse et d'adhérence du caoutchouc aux inserts MACUSHION, les nouveaux modèles MACCROSSROAD 3.0 offrent une absorption des chocs largement supérieure aux exigences de la norme pour un confort de port durable sur tous les terrains !



Chaussures mixtes polyvalentes

Chaussures Sprint

Honeywell

Tige en cuir et textile hydrofuge
Doublure 3D.
Intercalaire antiperforation non métallique Flexium™.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle en PU bi-densité.
Pointures : du 35 au 49.
Réf. fab. 6246163
Norme : EN ISO 20345:2011
S3 HI CI SRC



Chaussures Sprint Mid

Honeywell

Tige en cuir et textile hydrofuge
Doublure 3D.
Intercalaire antiperforation non métallique Flexium™.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle en PU bi-densité.
Pointures : du 36 au 50.
Réf. fab. 6246164
Norme : EN ISO 20345:2011
S3 HI CI SRC



Chaussures Maccrossroad 3.0 Low

HECKEL
PERFORMANCE WITH STYLE

Tige en cuir pleine fleur huilé hydrofuge noir.
Doublure 3D polyester mesh.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle en caoutchouc Macsole® Adventure 3.0 avec insert EVA MACBSORB.
Pointure : 36 à 48.
Réf. fab. 67223
Norme : EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC



Chaussures Maccrossroad 3.0 High

HECKEL
PERFORMANCE WITH STYLE

Tige en cuir pleine fleur huilé hydrofuge noir.
Doublure 3D polyester mesh.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle en caoutchouc Macsole® Adventure 3.0 avec insert EVA MACBSORB.
Pointure : 36 à 48.
Réf. fab. 67313
Norme : EN ISO 20345:2011
S3 CI HI HRO SRC



Chaussures Be-Free

BASE
feel the comfort

Tige en cuir graissé hydrofuge.
Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Embout de sécurité non métallique SlimCap.
Semelle bi-densité PU/Tpu-skin : AirTech+ Tpu-Skin Ultraflex.
Pointures : de 36 à 50.
Réf. fab. BO872
Norme : EN 20345:2012 S3 SRC



Chaussures Be-Free Top

BASE
feel the comfort

Tige en cuir graissé hydrofuge.
Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Embout de sécurité non métallique SlimCap.
Semelle bi-densité PU/Tpu-skin : AirTech+ Tpu-Skin Ultraflex.
Pointures : de 36 à 50.
Réf. fab. BO873
Norme : EN 20345:2012 S3 SRC



Chaussures Izar

BASE
feel the comfort

Tige en microfibre hydrofuge.
Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'N Flex.
Embout de sécurité non métallique SlimCap.
Semelle PU monodensité Air Tech.
Pointures : de 36 à 48.
Réf. fab. B0950B
Norme : EN ISO 20345:2012 S3 CI SRC



Chaussures Izar Top

BASE
feel the comfort

Tige en microfibre hydrofuge.
Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'N Flex.
Embout de sécurité non métallique SlimCap.
Semelle PU monodensité Air Tech.
Pointures : de 36 à 48.
Réf. fab. B0951B
Norme : EN ISO 20345:2012 S3 CI SRC



Chaussures mixtes polyvalentes

Chaussures Douro

Tige en croûte de cuir huilée et textile hydrofuge avec surembout de protection. Doublure textile 3D. Intercalaire antiperforation non métallique. Embout de sécurité non métallique. Semelle en PU bi-densité. Pointures : de 35 à 50. Réf. fab. DOURS30BR
Norme : EN ISO 20345:2011 S3 SRC

LEMAITRE



Chaussures Danube

Tige en croûte de cuir huilée et textile hydrofuge avec surembout de protection. Doublure textile 3D. Intercalaire antiperforation non métallique. Embout de sécurité non métallique. Semelle en PU bi-densité. Pointures : de 35 à 50. Réf. fab. DANUS30BR
Norme : EN ISO 20345:2011 S3 SRC

LEMAITRE



Chaussures Aron

Tige en cuir pleine fleur hydrofuge noir. Doublure textile. Intercalaire antiperforation non métallique. Embout de sécurité non métallique. Semelle en PU bi-densité. Pointures : de 35 à 48. Réf. fab. ARNNS30NR
Norme : EN ISO 20345:2011 S3 SRC

LEMAITRE



Chaussures Apolon

Tige en cuir pleine fleur hydrofuge noir. Doublure textile. Intercalaire antiperforation non métallique. Embout de sécurité non métallique. Semelle en PU bi-densité. Pointures : de 35 à 48. Réf. fab. APONS30NR
Norme : EN ISO 20345:2011 S3 SRC

LEMAITRE



Chaussures Termini

Tige en cuir hydrofuge. Doublure SmellStop 100 % antibactérienne. Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex. Embout de sécurité métallique. Semelle mono densité en PU : AirTech. Pointures : de 36 à 49. Réf. fab. B0153
Norme : EN ISO 20345:2012 S3 SRC

BASE



Chaussures Prado

Tige en cuir hydrofuge. Doublure SmellStop 100 % antibactérienne. Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex. Embout de sécurité métallique. Semelle mono densité en PU : AirTech. Pointures : de 36 à 49. Réf. fab. B0154
Norme : EN ISO 20345:2012 S3 SRC

BASE



Chaussures Étoile

Tige en cuir fleur hydrofuge. Doublure SmellStop 100 % antibactérienne. Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex. Embout de sécurité métallique. Semelle PU monodensité AirTech. Pointures : 36 à 49. Réf. fab. B0166
Norme : EN ISO 20345:2012 S3 SRC

BASE



Chaussures Pigalle

Tige en cuir fleur hydrofuge. Doublure SmellStop 100 % antibactérienne. Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex. Embout de sécurité métallique. Semelle PU monodensité AirTech. Pointures : 36 à 49. Réf. fab. B0167
Norme : EN ISO 20345:2012 S3 SRC

BASE



Chaussures mixtes polyvalentes

Chaussures Duran

Tige en cuir velours noir hydrofuge, inserts textiles avec surembout de protection. Doublure textile 3D. Intercalaire antiperforation non métallique. Embout de sécurité non métallique. Semelle PU bi-densité. Pointures : 35 à 48. Réf. fab. DURAN

Norme : EN ISO 20345:2011 S3 SRC

LEMAITRE



Chaussures Dune

Tige en cuir velours noir hydrofuge, inserts textiles avec surembout de protection. Doublure textile 3D. Intercalaire antiperforation non métallique. Embout de sécurité non métallique. Semelle PU bi-densité. Pointures : 35 à 48. Réf. fab. DUNE

Norme : EN ISO 20345:2011 S3 SRC

LEMAITRE



Chaussures Speedfox bas

Tige en cuir grainé hydrofuge noir. Doublure synthétique. Intercalaire antiperforation non métallique. Embout de sécurité non métallique. Semelle en PU bi-densité. Pointures : de 35 à 48. Réf. fab. SPFBS30NR

Norme : EN ISO 20345:2011 S3 SRC

LEMAITRE



Chaussures Speedfox haut

Tige en cuir grainé hydrofuge noir. Doublure synthétique. Intercalaire antiperforation non métallique. Embout de sécurité non métallique. Semelle en PU bi-densité. Pointures : de 35 à 48. Réf. fab. SPFHS30NRR

Norme : EN ISO 20345:2011 S3 SRC

LEMAITRE



Chaussures Stormix CAP bas

Tige en cuir de buffle grainé hydrofuge noir avec surembout de protection. Doublure textile 3D. Intercalaire antiperforation métallique. Embout de sécurité métallique. Semelle K40 en PU bi-densité. Pointures : 35 à 48. Réf. fab. STORMIXCAPB

Norme : EN ISO 20345:2011 S3 SRC

LEMAITRE



Chaussures Stormix CAP haut

Tige en cuir de buffle grainé hydrofuge noir avec surembout de protection. Doublure textile 3D. Intercalaire antiperforation métallique. Embout de sécurité métallique. Semelle K40 en PU bi-densité. Pointures : 35 à 48. Réf. fab. STORMIXCAPH

Norme : EN ISO 20345:2011 S3 SRC

LEMAITRE



Chaussures Climb

Tige en cuir velours perforé. Doublure SmellStop 100 % antibactérienne. Semelle intérieure anatomique amovible Dry'n Air. Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex. Embout de sécurité non métallique SlimCap. Semelle bi-densité : AirTech+ Tpu-Skin. Pointures : de 34 à 49. Réf. fab. B0618

Norme : EN ISO 20345:2012 S1P SRC

BASE



Chaussures Darts

Tige en microfibre. Doublure SmellStop 100 % antibactérienne. Semelle intérieure anatomique amovible Dry'n Air. Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex. Embout de sécurité non métallique SlimCap. Semelle bi-densité : AirTech+ Tpu-Skin. Pointures : de 34 à 49. Réf. fab. B0643

Norme : EN ISO 20345:2012 S1P ESD SRC

BASE



Atout produit
Poids plume !

Chaussures mixtes polyvalentes

Chaussures Squat

Tige en microfibre
Doublure 3D.
Intercalaire antiperforation non métallique Flexium™.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle en PU bi-densité.
Pointures : du 36 au 50.
Réf. fab. 6246169
Norme : EN ISO 20345:2011 S1P HI CI SRC



Honeywell

Chaussures Squat Mid

Tige en microfibre
Doublure 3D.
Intercalaire antiperforation non métallique Flexium™.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle en PU bi-densité.
Pointures : du 36 au 50.
Réf. fab. 6246183
Norme : EN ISO 20345:2011 S1P HI CI SRC



Honeywell

Chaussures Speed

Tige en microfibre
Doublure 3D.
Intercalaire antiperforation non métallique Flexium™.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle en PU bi-densité.
Pointures : du 36 au 50.
Réf. fab. 6246171
Norme : EN ISO 20345:2011 S1P HI CI ESD SRC



Honeywell



Chaussures Quasar

Tige en cuir velours.
Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
Embout de sécurité non métallique SlimCap.
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Semelle PU monodensité AirTech.
Pointures : de 36 à 48.
Réf. fab. B0953
Norme : EN ISO 20345:2012 S1P SRC



BASE
feel the comfort

Chaussures Swim

Tige en cuir velours et tissu 3D.
Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
Semelle intérieure anatomique amovible Dry'n Air.
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Embout de sécurité non métallique SlimCap.
Semelle bi-densité : AirTech+ Tpu-Skin.
Pointures : de 39 à 47.
Réf. fab. B0620
Norme : EN ISO 20345:2012 S1P SRC



BASE
feel the comfort

Chaussures Be-Fresh

Tige en microfibre.
Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
Semelle intérieure anatomique amovible Dry'n Air ESD.
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Embout de sécurité non métallique SlimCap.
Semelle bi-densité PU/Tpu-skin : AirTech+ Tpu-Skin Ultraflex.
Pointures : de 36 à 50.
Réf. fab. B0871
Norme : EN ISO 20345:2012 S1P ESD SRC



BASE
feel the comfort



Chaussures Pulsar

Tige en cuir velours et tissu technique.
Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
Embout de sécurité non métallique SlimCap.
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Semelle PU monodensité AirTech.
Pointures : de 36 à 48.
Réf. fab. B0952
Norme : EN ISO 20345:2012 S1P SRC



BASE
feel the comfort

Chaussures Pulsar Top

Tige en cuir velours et tissu technique.
Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
Embout de sécurité non métallique SlimCap.
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Semelle PU monodensité AirTech.
Pointures : de 36 à 48.
Réf. fab. B0954
Norme : EN ISO 20345:2012 S1P SRC



BASE
feel the comfort

Chaussures mixtes polyvalentes

Chaussures Abis

Tige en cuir velours et textile gris.
Doublure 3D.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle AXCESS en PU bi-densité.
Pointures : de 39 à 47.
Réf. fab. ABISS1PGR
Norme : EN ISO 20345:2011 S1P SRC

LEMAITRE



Chaussures Atlantis

Tige en cuir velours et textile gris.
Doublure 3D.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle AXCESS en PU bi-densité.
Pointures : de 39 à 47.
Réf. fab. ATLSS1PGR
Norme : EN ISO 20345:2011 S1P SRC

LEMAITRE



Chaussures Garibaldi

Tige en cuir velours.
Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Embout de sécurité métallique.
Semelle PU monodensité AirTech.
Pointures : de 36 à 49.
Réf. fab. B0155
Norme : EN ISO 20345:2012 S1P SRC

BASE



Chaussures Dammtor

Tige en cuir velours.
Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Embout de sécurité métallique.
Semelle PU monodensité AirTech.
Pointures : de 38 à 49.
Réf. fab. B0156
Norme : EN ISO 20345:2012 S1P SRC

BASE



Chaussures Opéra

Tige en cuir velours perforé.
Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Embout de sécurité métallique.
Semelle PU monodensité AirTech.
Pointures : de 36 à 49.
Réf. fab. B0150
Norme : EN ISO 20345:2012 S1P SRC

BASE



Chaussures Airfox

Tige en cuir velours perforé.
Doublure textile 3D.
Intercalaire antiperforation métallique.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle PU bi-densité.
Pointures : 35 à 47.
Réf. fab. AIRFS1PGR
Norme : EN ISO 20345:2011 S1P SRC

LEMAITRE



Retrouvez tous nos produits

sur notre site marchand



mabeo-direct.com

mabéo
direct

mabéo
INDUSTRIES

Chaussures mixtes outdoor

Chaussures Bison



Tige en cuir graissé hydrofuge avec surembout de protection.
 Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
 Intercalaire antiperforation non métallique Dry'n Air+ avec système de circulation d'air.
 Embout de sécurité non métallique SlimCap.
 Semelle bi-densité PU/caoutchouc : All Terrain HRO.
 Pointures : de 39 à 47.
Réf. fab. B0770
Norme : EN ISO 20345:2012 S3 HRO SRC



Chaussures Bison Top



Tige en cuir graissé hydrofuge avec surembout de protection.
 Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
 Intercalaire antiperforation non métallique Dry'n Air+ avec système de circulation d'air.
 Embout de sécurité non métallique SlimCap.
 Semelle bi-densité PU/caoutchouc : All Terrain HRO.
 Pointures : de 39 à 47.
Réf. fab. B0771
Norme : EN ISO 20345:2012 S3 HRO HI CI SRC



Chaussures Versys



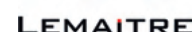
Tige en cuir pleine fleur pull-up hydrofuge avec surembout de protection.
 Doublure en tissu 3D.
 Insert antiperforation non métallique.
 Embout de sécurité non métallique.
 Semelle Trail en PU bi-densité, effet antifatigue.
 Pointures : de 35 à 49.
Réf. fab. VERSS30NRSN
Norme : EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

Atout produit

Chaussant homme (40-49) et femme (35-39).



Chaussures Varadero



Tige en cuir pleine fleur pull-up hydrofuge avec surembout de protection.
 Doublure en tissu 3D.
 Insert antiperforation non métallique.
 Embout de sécurité non métallique.
 Semelle Trail en PU bi-densité, effet antifatigue.
 Pointures : de 35 à 49.
Réf. fab. VARAS30NRSN
Norme : EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

Atout produit

Chaussant homme (40-49) et femme (35-39).



Chaussures Stelvio



Tige en cuir pleine fleur pull-up hydrofuge.
 Doublure membrane imper-respirante Sympatex®.
 Insert antiperforation non métallique.
 Embout de sécurité non métallique.
 Semelle Trail en PU bi-densité, effet antifatigue.
 Pointures : 35 à 49.
Réf. fab. STELS30BFSN
Norme : EN ISO 20345:2011 S3 CI WR SRC



Atout produit

Chaussant homme (40-49) et femme (35-39).



Chaussures Trek



Tige en cuir pleine fleur hydrofuge pull-up chocolat avec surembout de protection.
 Doublure membrane imper-respirante Sympatex®.
 Intercalaire antiperforation non métallique.
 Embout de sécurité non métallique.
 Semelle Trail PU/caoutchouc nitrile Vibram®.
 Pointures : de 35 à 49.
Réf. fab. TREKS30BFVA
Norme : EN ISO 20345:2011 S3 HI CI HRO WR SRC
Existent en noir avec doublure en textile 3D
Norme : S3 HI CI HRO SRC



Atout produit

Chaussant homme (40-49) et femme (35-39).



Chaussures Pegaso BTP



Tige en croûte de cuir huilée hydrofuge avec surembout de protection.
 Doublure en tissu 3D.
 Intercalaire antiperforation métallique.
 Embout de sécurité non métallique.
 Semelle Trail en PU bi-densité, effet antifatigue.
 Pointure 35 à 49
Réf. fab. PEGBS30BFSN
Norme : EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

Atout produit

Chaussant homme (40-49) et femme (35-39).



Chaussures Hulso BTP



Tige en microfibre hydrofuge.
 Doublure Poromax® 3D.
 Intercalaire antiperforation métallique.
 Embout de sécurité non métallique Spacium™.
 Semelle en PU bi-densité.
 Pointures : de 35 à 49.
Réf. fab. 6246154
Norme : EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Atout produit

Renforts arrière.



Chaussures mixtes outdoor

Chaussures Sierra Nevada

Tige en cuir pleine fleur gras hydrofuge.
Doublure BreathActive multifonction et Sympatex.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle en caoutchouc.
Pointures : de 39 à 48.
Réf. fab. 630220
Norme : EN ISO 20345:2011
S3 HRO SRC



Chaussures Adventure

Tige en croûte de cuir huilée hydrofuge avec surembout de protection.
Doublure textile 3D.
Double intercalaire anti perforation acier et non métallique.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle Trailium en PU bi-densité.
Pointures : du 35 au 49.
Réf. fab. ADVES30BFSN
Norme : EN ISO 20345:2011
CI S3 SRC

LEMAITRE

Atout produit
Double intercalaire anti-perforation Duo Protection®



Chaussures Be-Dry Low



Tige cuir fleur hydrofuge + membrane H2stOp, avec surembout de protection.
Doublure Smell Stop 100 % antibactérienne.
Semelle intérieure anatomique amovible Dry'n Air Omnia.
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Embout de sécurité non métallique SlimCap.
Semelle bi-densité PU/caoutchouc HRO :
AirTech Life Plus
Pointures : de 39 à 50.
Réf. fab. B0894S
Norme : EN ISO 20345:2012
S3 CI WR HRO SRC



Chaussures Be-Dry Mid



Tige cuir fleur hydrofuge + membrane H2stOp, avec surembout de protection.
Doublure Smell Stop 100 % Primaloft.
Semelle intérieure anatomique amovible Dry'n Air Omnia.
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Embout de sécurité non métallique SlimCap.
Semelle bi-densité PU/caoutchouc HRO :
AirTech Life Plus
Pointures : de 39 à 50.
Réf. fab. B0895S
Norme : S3 CI HI
WR HRO SRC



Chaussures Be-Powerful



Tige en Tissu technique hydrofuge et cuir avec membrane H2stOp.
Doublure SmellStop 100% antibactérienne.
Semelle intérieure amovible Dry'n Air Omnia.
intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Embout de sécurité non métallique SlimCap.
Semelle Bi-densité PU/Tpu-Skin : AirTech Life Plus.
Pointures : du 36 à 50
Réf. fab. B0897
Norme : EN ISO 20345:2012
S3 WR SRC



Chaussures Be-Powerful Top



Tige en Tissu technique hydrofuge et cuir avec membrane H2stOp.
Doublure SmellStop 100% antibactérienne.
Semelle intérieure amovible Dry'n Air Omnia.
intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Embout de sécurité non métallique SlimCap.
Semelle Bi-densité PU/Tpu-Skin : AirTech Life Plus.
Pointures : du 36 à 50
Réf. fab. B0898
Norme : EN ISO 20345:2012
S3 CI WR SRC



Chaussures Be-Browny



Tige en cuir graissé hydrofuge
Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Embout de sécurité non métallique SlimCap.
Semelle bi-densité PU/Tpu : AirTech 4X4 Tpu-Skin.
Pointures : du 36 au 50.
Réf. fab. B0866
Norme : EN 20345:2011
S3 CI SRC



Chaussures Be-Browny Top



Tige en cuir graissé hydrofuge
Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Embout de sécurité non métallique SlimCap.
Semelle bi-densité PU/Tpu : AirTech 4X4 Tpu-Skin.
Pointures : du 36 au 50.
Réf. fab. B0883
Norme : EN 20345:2011
S3 CI SRC



Chaussures mixtes outdoor

Chaussures Be-Strong



Tige en cuir fleur hydrofuge avec surembout de protection.
Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Embout de sécurité métallique Slim Cap.
Semelle bidensité PU/caoutchouc HRO LifePlus.

Pointures : de 39 à 48.

Réf. fab. B0887

Norme : EN 20345:2012 S3 HRO HI CI SRC



Chaussures Be-Strong Top



Tige en cuir fleur hydrofuge avec surembout de protection.
Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Embout de sécurité métallique Slim Cap.
Semelle bidensité PU/caoutchouc HRO LifePlus.

Pointures : de 39 à 48.

Réf. fab. B0888

Norme : EN 20345:2012
S3 HRO HI CI SRC



Chaussures Jagger



Tige en cuir graissé hydrofuge,
avec surembout de protection.
Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Embout de sécurité métallique.

Semelle PU monodensité AirTech avec crampons.

Pointures : de 39 à 48.

Réf. fab. B0180

Norme : EN ISO 20345:2012 S3 SRC



Chaussures Geldof



Tige en cuir graissé hydrofuge,
avec surembout de protection.
Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Embout de sécurité métallique.

Semelle PU monodensité AirTech avec crampons.

Pointures : de 39 à 48.

Réf. fab. B0186

Norme : EN ISO 20345:2012 S3 SRC



Chaussures Drive

LEMAITRE

Tige en cuir huilé hydrofuge.
Doublure en tissu 3D.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle Parabolic® 4x4 en PU bi-densité,
effet antifatigue.

Pointures : de 38 à 47.

Réf. fab. DRIVS30BF

Norme : EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC



Chaussures Pilot

LEMAITRE

Tige en cuir huilé hydrofuge.
Doublure en tissu 3D.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle Parabolic® 4x4 en PU bi-densité, effet antifatigue.

Pointures : de 38 à 47.

Réf. fab. PILOS30BF

Norme : EN ISO 20345:2011
S3 CI SRC



Retrouvez tous nos produits

sur notre site marchand



mabeo-direct.com



Croyez-moi. C'est une chaussure de sécurité.

Bob Anderson

Responsable d'exploitation de site



Je passe ma journée entre le cabinet, les chantiers et le showroom. Une paire de Oxford toujours aux pieds: la nouvelle ligne de chaussures de sécurité dédiée aux professionnels comme moi.

Oxford unit protection et élégance, pour avoir le maximum de sécurité sans renoncer à la beauté.

 **Base**
feel the comfort 



www.baseprotection.com

Chaussures ville ou encadrement

Chaussures Rocket

Tige en cuir fleur hydrofuge.
Doublure SmellStop Deluxe en microfibre avec ions d'argent
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Embout de sécurité non métallique SpaceCap.
Semelle mono-densité AirTech.

Pointures : du 39 au 48.
Réf. fab. B1502

Norme : EN 20345:2011 S3 ESD SRC



Chaussures Véga

Tige en cuir pleine fleur hydrofuge noir.
Doublure en fibres absorbantes.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle CITY en PU bi-densité.

Pointures : de 38 à 48.
Réf. fab. VEGAS30NR

Norme : EN ISO 20345:2011 S3 SRC

LEMAITRE



Chaussures Cosmo

Tige en cuir fleur hydrofuge.
Doublure SmellStop Deluxe en microfibre avec ions d'argent
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Embout de sécurité non métallique SpaceCap.
Semelle mono-densité AirTech.

Pointures : du 39 au 48.
Réf. fab. B1503

Norme : EN 20345:2011
S3 ESD SRC



Chaussures Pégase

Tige en cuir pleine fleur hydrofuge noir.
Doublure en fibres absorbantes.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle CITY en PU bi-densité.

Pointures : de 38 à 48.
Réf. fab. PEGAS30NR

Norme : EN ISO 20345:2011 S3 SRC

LEMAITRE



Chaussures Erro

Tige en cuir pleine fleur hydrofuge.
Doublure cuir.
Intercalaire antiperforation non métallique Flexium™.
Embout de sécurité non métallique Smartium™.
Semelle en PU monodensité.

Pointure : 38 à 48
Réf. fab. 6543010

Norme : EN ISO 20345:2011
S3 CI SRC

Honeywell



Chaussures Sirius

Tige en cuir pleine fleur hydrofuge noir.
Doublure en cuir.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle CITY en PU bi-densité.

Pointures : de 38 à 48.
Réf. fab. SIRIS30NR

Norme : EN ISO 20345:2011 S3 SRC

LEMAITRE

Atout produit
Doublure cuir



Chaussures Orion

Tige en cuir pleine fleur hydrofuge noir.
Doublure en fibres absorbantes.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle CITY en PU bi-densité.

Pointures : de 38 à 47.
Réf. fab. ORIOS30NR

Norme : EN ISO 20345:2011
S3 SRC

LEMAITRE



Chaussures Orbit

Tige en cuir velours hydrofuge.
Doublure SmellStop Deluxe en microfibre avec ions d'argent
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Embout de sécurité non métallique SpaceCap.
Semelle mono-densité AirTech.

Pointures : du 39 au 48.
Réf. fab. B1500

Norme : EN 20345:2011
S3 ESD SRC



Chaussures Universe

Tige en cuir velours hydrofuge.
Doublure SmellStop Deluxe en microfibre avec ions d'argent
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Embout de sécurité non métallique SpaceCap.
Semelle mono-densité AirTech.

Pointures : du 39 au 48.
Réf. fab. B1501

Norme : EN 20345:2011 S3 ESD SRC



Chaussures de sécurité féminines



Chaussures Kate

Tige en cuir velours hydrofuge.
 Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
 Semelle intérieure anatomique amovible Dry'n Air Gel.
 Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'N Flex.
 Embout de sécurité métallique.
 Semelle antifatique Air Tech+ Tpu-Skin.
 Pointures : du 34 au 42.
 Réf. fab. B0323
 Norme : EN ISO 20345:2012 S3 SRC



Chaussures Cosy grey

Honeywell

Tige en microfibre.
 Doublure Poromax® 3D.
 Intercalaire antiperforation non métallique.
 Embout de sécurité non métallique Smartium.
 Semelle en PU/caoutchouc.
 Pointures : de 35 à 42.
 Réf. fab. 6551602
 Norme : EN ISO 20345:2011 S3 HI CI SRC



Chaussures Cosy mid

Honeywell

Tige en cuir pleine fleur hydrofuge noir.
 Doublure Poromax® 3D.
 Intercalaire antiperforation non métallique.
 Embout de sécurité non métallique Smartium.
 Semelle en PU/caoutchouc.
 Pointures : de 35 à 42.
 Réf. fab. 6551603
 Norme : EN ISO 20345:2011 S3 HI CI SRC



Chaussures Liberty

LEMAITRE

Tige en cuir pleine fleur grainé hydrofuge chocolat.
 Doublure textile 3D.
 Intercalaire antiperforation non métallique.
 Embout de sécurité non métallique.
 Semelle en PU bi-densité Parabolic®, effet antifatique.
 Pointures : de 35 à 42.
 Réf. fab. LIBBS30CH
 Norme : EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC
 Existent en noir et prune.



Atout produit
 Ultra tendance destinée aux femmes avec des protections 100 % composites.

Chaussures Liberty

LEMAITRE

Tige en cuir pleine fleur grainé hydrofuge chocolat.
 Doublure textile 3D.
 Intercalaire antiperforation non métallique.
 Embout de sécurité non métallique.
 Semelle en PU bi-densité Parabolic®, effet antifatique.
 Pointures : de 35 à 42.
 Réf. fab. LIBHS30CH
 Norme : EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC
 Existent en noir et prune.



Atout produit
 Ultra tendance destinée aux femmes avec des protections 100 % composites.

Chaussures Carla

LEMAITRE

Tige en microfibre hydrofuge.
 Doublure 3M.
 Intercalaire antiperforation non métallique.
 Embout de sécurité non métallique.
 Semelle en Pu bi-densité Parabolic.
 Pointure 35 à 42.
 Réf. fab. CARAS30NR
 Norme : EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC



Chaussures Célia

LEMAITRE

Tige en cuir hydrofuge finition velours.
 Doublure 3M.
 Intercalaire antiperforation non métallique.
 Embout de sécurité non métallique.
 Semelle en Pu bi-densité Parabolic.
 Pointure 35 à 42.
 Réf. fab. CELAS30BE
 Norme : EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC



Chaussures de sécurité féminines

Chaussures Vitamine

Tige en cuir velours hydrofuge avec surembout de protection.
Doublure textile 3D.
Intercalaire antiperforation métallique.
Embout de sécurité métallique.
Semelle en PU bi-densité Parabolic®, effet antifatigue.
Pointures : de 35 à 42.
Réf. fab. VIBNS20NR
Norme : EN ISO 20345:2011 S3 SRC

LEMAITRE



Chaussures Vitamine

Tige en cuir velours hydrofuge avec surembout de protection.
Doublure textile 3D.
Intercalaire antiperforation métallique.
Embout de sécurité métallique.
Semelle en PU bi-densité Parabolic®, effet antifatigue.
Pointures : de 35 à 42.
Réf. fab. VIHNS20NR
Norme : EN ISO 20345:2011 S3 SRC

LEMAITRE



Chaussures Virginis

Tige en tissu technique avec surembout de protection.
Doublure en coolmax®
Intercalaire anti perforation non métallique.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle PU/TPU thermo injecté.
Pointures : du 35 au 40.
Réf. fab. VIBR3
Norme : EN ISO 20345:2011 S3 ESD SRA

Gaston MILLE



Chaussures Hot Virginis

Tige en tissu technique avec surembout de protection.
Doublure en coolmax®
Intercalaire anti perforation non métallique.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle PU/TPU thermo injecté.
Pointures : du 35 au 40.
Réf. fab. VIHR1
Norme : EN ISO 20345:2011 S3 AN ESD SRC

Gaston MILLE



Chaussures Marie

Tige en microfibre hydrofuge noir.
Doublure Poromax®.
Intercalaire antiperforation métallique.
Embout de sécurité métallique.
Semelle en TPU light.
Pointures : de 35 à 42.
Réf. fab. 8002
Norme : EN ISO 20345:2011 S3 SRC

S.24



Existent en blanc.



Chaussures Maéla

Tige en microfibre hydrofuge noir.
Doublure Poromax®.
Intercalaire antiperforation métallique.
Embout de sécurité métallique.
Semelle en TPU light.
Pointures : de 35 à 42.
Réf. fab. 9942
Norme : EN ISO 20345:2011 S3 SRC

S.24



Chaussures Success

Tige en cuir pleine fleur hydrofuge noir.
Doublure en cuir.
Embout de sécurité métallique.
Semelle en PU mono-densité.
Pointures : de 35 à 42.
Réf. fab. 6551125
Norme : EN ISO 20345:2011 S2 SRC

Honeywell



Chaussures Image

Tige en cuir fleur hydrofuge noir.
Doublure en cuir.
Fermeture par bride et boucle.
Embout de sécurité métallique.
Semelle en PU mono-densité.
Pointures : de 35 à 42.
Réf. fab. 6551135
Norme : EN ISO 20345:2011 S2 SRC

Honeywell



Chaussures de sécurité féminines

Chaussures K-Pop



Tige en tissu technique sans coutures.
 Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
 Semelle intérieure anatomique amovible Dry'n Air Omnia.
 Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
 Embout de sécurité métallique (aluminium).
 Semelle bi-densité PU/Caoutchouc HRO avec technologie i-daptive.
 Pointures : du 36 au 43.
Réf. fab. B1002A
Norme : EN 20345:2011 S1P HRO SRC



Chaussures FUSE TC Pink Low



Tige en microfibre avec Sandwich-Mesh respirant
 Doublure BreathActive multifonction
 Intercalaire antiperforation non métallique
 Embout de sécurité métallique
 Semelle Duo-PU naturalFLEXMOTION™ avec insert iCELL,
 Pointure de 36 au 42
Réf. fab. 644110
Norme : EN ISO 20345:2011 S1P ESD SRC



Chaussures Attitude



Tige en cuir velours.
 Doublure SmellStop 100% antibactérienne.
 Semelle intérieure anatomique amovible Dry'n Air.
 Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
 Embout de sécurité non métallique SlimCap.
 Semelle Bi-densité : Airtech+ Tpu-Skin.
 Pointures : de 35 à 42
Réf. fab. B0670
Norme : EN ISO 20345:2012
 S1P SRC



Chaussures Tiffany



Tige en cuir velours.
 Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
 Semelle intérieure anatomique amovible Dry'n Air Gel.
 Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'N Flex.
 Embout de sécurité métallique.
 Semelle antifatique Air Tech+ Tpu-Skin.
 Pointures : de 34 à 42.
Réf. fab. B0321B
Norme : EN ISO 20345:2012
 S1P SRC



Chaussures Spice



Tige en mesh aéré.
 Doublure Poromax® 3D.
 Intercalaire antiperforation non métallique.
 Embout de sécurité non métallique Smartium.
 Semelle en PU/caoutchouc.
 Pointures : de 35 à 42.
Réf. fab. 6551607
Norme : EN ISO 20345:2011 S1P HI CI SRC



Chaussures Maya



Tige en microfibre et textile aéré noir.
 Doublure Poromax®.
 Intercalaire antiperforation métallique.
 Embout de sécurité métallique.
 Semelle en TPU light.
 Pointures : de 35 à 42.
Réf. fab. 8022
Norme : EN ISO 20345:2011 S1P SRC



Chaussures Eva



Tige en microfibre noir.
 Doublure Poromax®.
 Intercalaire antiperforation métallique.
 Embout de sécurité métallique.
 Semelle en TPU light.
 Pointures : de 35 à 42.
Réf. fab. 8872
Norme : EN ISO 20345:2011 S1P SRC



Existe en blanc



Chaussures Reseda



Tige en textile alvéolé gris.
 Doublure textile 3D.
 Intercalaire antiperforation non métallique.
 Embout de sécurité non métallique.
 Semelle en PU bi-densité Parabolic®, effet antifatique.
 Pointures : de 35 à 42.
Réf. fab. RESES1PGR
Norme : EN ISO 20345:2011 S1P CI SRC

Atout produit
 Textile très léger et respirant grâce à sa structure alvéolée.



Bottes cuir

Bottes Winter King

Tige en cuir enduit PU hydrofuge.
Doublure en fourrure bio céramique.
Excellente absorption des chocs.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité aluminium.
Semelle en PU/caoutchouc.

Pointures : de 35 à 50.
Réf. fab. 1898
Norme : EN ISO 20345:2011
S3 CI HRO SRC



Semelle intérieure 8244 FX winter insole.
En textile, feuille d'aluminium, EVA souple, fibre électro conductrice à base de polyester, laine mérinos.
Double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®, bleu et beige.
Très confortables, très chaudes, respirantes, excellente absorption des chocs.

Bottes Polar zip

Tige en cuir enduit PU hydrofuge.
Fermeture à glissière.
Doublure en polaire technique.
Intercalaire antiperforation métallique.
Embout de sécurité aluminium.
Semelle en PU/caoutchouc.

Pointures : de 39 à 48.
Réf. fab. 1858
Norme : EN ISO 20345:2011
S3 CI HRO SRC



Semelle intérieure 8102 FX2Pro.
En textile, EVA souple, fibre électro conductrice à base de polyester.
Double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®, noir.
Très confortables, respirantes, excellente absorption des chocs.

Bottes Be Extreme W

Tige en cuir graissé hydrofuge.
Doublure en Ecowool.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité non métallique SlimCap.
Semelle bi-densité PU/Tpu : AirTech 4X4 Tpu-Skin.

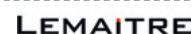
Pointures : 39 à 50.
Réf. fab. B0870B
Norme : EN 20345:2011
S3 CI SRC



Bottes Moon

Tige en cuir huilé hydrofuge.
Doublure en fourrure synthétique.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle Parabolic® 4x4 en PU bi-densité.

Pointures : 38 à 47.
Réf. fab. MOONS30BF
Norme : EN ISO 20345:2011
S3 CI SRC



Atout produit
Doublure en fourrure synthétique.

Bottes Silvex Evo

Tige en cuir pleine fleur huilé hydrofuge.
Doublure fourrée.
Embout de sécurité non métallique.
Intercalaire antiperforation métallique.
Semelle en PU bi-densité

Pointures : 35 à 49.
Réf. fab. 6246182
Norme : EN ISO 20345:2011
S3 CI SRC



Bottes Suxceed Offroad Snow

Tige en cuir pleine fleur huilé hydrofuge,
insert microfibre, éléments réfléchissants.
Doublure molleton.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle antiperforation non métallique.
Semelle en PU bi-densité avec retour sur l'avant de la chaussure.

Pointures de 36 à 48.
Réf. fab. 62753
Norme : EN ISO 20345:2011
S3 CI SRC



Bottes Eider

Tige en cuir pleine fleur hydrofuge.
Doublure fourrée.
Embout de sécurité métallique.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Semelle en PU mono-densité.
Pointures : 38 à 47.
Réf. fab. EIDER40
Norme : EN ISO 20345:2011
S3 CI SRC



Bottes Elk



Tige en cuir graissé hydrofuge.
Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité non métallique SlimCap.
Semelle bi-densité PU/nitrile : All Terrain HRO.
Pointures : 39 à 46.
Réf. fab. BO745
Norme : EN ISO 20345:2012
S3 HRO HI CI SRC

Atout produit

Doublure non fourrée.



Chaussures/bottes spécifiques

Bottes Snugboot Craftsman



Tige en Purotex (4 couches) et Purofort : couche extérieure résistante à l'eau et à l'usure, 2ème couche membrane imperméable et respirante, 3ème couche mousse légère anti-humidité, 4ème couche doublure résistante à l'abrasion.
Chausson extérieur en Purofort.
Embout de sécurité non métallique.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Semelle en Purofort.
Insert anti-torsion, cale le pied afin de supprimer le risque de glissement du talon et stabilise le pied.
Pointures : 37 à 48.
Réf. fab. ND68A93.CH
Norme :
EN ISO 20345:2011
S5 CI SRC

Atout produit

Demi-bottes



Bottes Snugboot WorkPro



Tige en Purotex (4 couches) et Purofort : couche extérieure résistante à l'eau et à l'usure, 2ème couche membrane imperméable et respirante, 3ème couche mousse légère anti-humidité, 4ème couche doublure résistante à l'abrasion.
Chausson extérieur en Purofort.
Embout de sécurité non métallique.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Semelle en Purofort.
Insert anti-torsion, cale le pied afin de supprimer le risque de glissement du talon et stabilise le pied.
Pointures : 37 à 48.
Réf. fab. NE68A93
Norme :
EN ISO 20345:2011
S5 CI SRC

Membrane



Chaussures Airpower XR22



Tige en cuir pleine fleur hydrophobe, respirant.
Doublure intérieure en GORE-TEX Performance.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle en caoutchouc.
Pointures : de 37 à 51.
Réf. fab. 607633
Norme : EN ISO 20345:2011
S3 HRO HI CI WR SRC

Membrane



Chaussures Airpower XR3



Tige en cuir pleine fleur hydrophobe, respirant
Doublure intérieure : GORE-TEX Performance
Intercalaire antiperforation non métallique
Embout de sécurité non métallique.
Semelle en caoutchouc.
Pointures : de 37 à 51
Réf. fab. 604102
Norme : EN ISO 20345:2011
S3 HRO HI CI WR SRC

Membrane



Chaussures/bottes spécifiques

Chaussures Safety 50 Mid

Tige en cuir imperméable, hydrophobe, respirant.
Doublure interne Gore-Tex® Extended.
Serrage rapide et poche à lacet.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle en caoutchouc/PU.
Pointures : de 35 à 50.
Réf. fab. 620005
Norme : EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC
DIN EN 61340-4-3:2002.
Existe en bas.



Chaussures Tempera



Tige en cuir enduit PU hydrofuge.
Doublure en fourrure en polyester.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle en PU bi-densité.
Pointures : de 36 à 47.
Réf. fab. 6438
Norme : EN ISO 20345:2011
S3 SRC



Atout produit
Doublure fourrée.



Semelle intérieure 8202 FX2 supreme insole.
En textile, EVA souple, fibre électro conductrice à base de polyester, laine mérinos.
Double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®, noir, gris.
Très confortables, respirantes, excellente absorption des chocs.

Chaussures Enduro



Tige en croûte de cuir huilée hydrofuge avec surembout de protection.
Protection de la malléole contre les chocs latéraux.
Doublure textile 3D.
Double intercalaire anti perforation acier et non métallique.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle Trailium en PU bi-densité.
Pointures : du 35 au 49.
Réf. fab. ENDUS30BFSN
Norme : EN ISO 20345:2011
S3 AN CI SRC



Atout produit
Double insert duo protection®. Chaussant hommes et chaussant femmes.

Chaussures Be-Stone



Tige en cuir pleine fleur hydrofuge.
Renforcée avec un tissu ballistique résistant à la coupure.
Doublure Smellstop 100 % antibactérienne.
Semelle intérieure amovible Dry'n Air Omnia.
Intercalaire antiperforation métallique.
Embout de sécurité non métallique SlimCap.
Semelle bi-densité PU/caoutchouc HRO : AirTech.
Pointures : de 36 à 50.
Réf. fab. B0891
Norme : EN ISO 20345:2011
S3 CR HRO HI CI AN SRC



Atout produit
Protection anticoupure de la tige.

Chaussures Master MilleMeta®



Tige en cuir pleine fleur.
Doublure Coolmax®.
Protège métatarse MilleMeta®.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle PU bi-densité.
Pointures : du 39 au 48.
Réf. fab. MTNM3
Norme : EN 20345:2011
S3 M HI CI SRC



Atout produit
Protection métatarsale.

Chaussures Metatarsal



Tige en cuir fleur hydrofuge.
Protège métatarse;
Doublure Smell Stop 100% antibactérienne.
Insert antiperforation métallique.
Embout de sécurité métallique.
Semelle bi-densité PU Tpu-Skin : AirTech+ Tpu-Skin.
Pointures : de 39 à 47.
Réf. fab. B0473
Norme : EN ISO 20345:2012 S3 M SRC



Atout produit
Protection métatarsale.

Chaussures/bottes spécifiques

Bottes Unitan MilleMeta®

Tige en cuir gras hydrofuge et oléofuge avec surembout de protection.
Protège métatarse MilleMeta®.
Doublure toile micro-aérée Sanitized®.
Intercalaire antiperforation métallique.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle bi-densité PU.
Pointures : du 39 au 48.
Réf. fab. RUGM3
Norme : EN 20345:2011 S3 M HI CI SRC

Gaston // MILLE®



Atout produit
Protection métatarsale.

Chaussures Unipro MilleMeta®

Tige en cuir pleine fleur.
Doublure Sanitized.
Protège métatarse MilleMeta®.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle PU bi-densité.
Pointures : du 39 au 48.
Réf. fab. UNPM3
Norme : EN 20345:2011 S3 AN M HI CI SRC

Gaston // MILLE®



Atout produit
Protection métatarsale.

Chaussures Be-Uniform Top

Tige en cuir fleur hydrofuge
Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
Semelle intérieure anatomique amovible Dry'n Air Omnia avec feuille d'aluminium.
Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
Embout de sécurité non métallique SlimCap.
Semelle bi-densité PU/Caoutchouc : AirTech LifePlus Tpu-Skin.
Pointures : de 39 à 48
Réf. fab. B088C
Norme : EN 20345:2011 S3 HRO CI HI SRC



Atout produit
Spécial enrobé.

Chaussures Sirocco Road

Tige en cuir pleine fleur hydrofuge noir.
Doublure textile 3D.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité non métallique.
Intercalaire en matière isolante de la chaleur.
Semelle C07 PU/nitrile faiblement rainurée non marquant.
Pointures : de 39 à 47.
Réf. fab. SROASBPNNR
Norme : EN ISO 20345:2011 SBP HI HRO WRU SRA

LEMAITRE



Atout produit
Spécial enrobé.

Chaussures HERO

Tige en cuir pleine fleur hydrofuge
Protège métatarse en polyamide résistant aux chocs
Doublure textile X-Fresh®.
Intercalaire antiperforation non métallique
Embout de sécurité non métallique
Semelle caoutchouc nitrile
Pointure 36 au 47
Réf. fab. 5792
Norme : EN 20345:2012 S3 HRO HI CI M WG SRC



Atout produit
Protection métatarsale.

Chaussures Volca

Tige en cuir pleine fleur hydrofuge et oléofuge.
Coutures ignifugées.
Doublure haut de tige en cuir ignifugé.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité non métallique
Semelle en PU/caoutchouc nitrile.
Pointures : de 39 à 47.
Réf. fab. VOA3
Norme : EN ISO 20349:2010 S3 HI-3 HRO WG SRC

Gaston // MILLE®



Atout produit
Spécial fonderie et soudure.

Chaussures Sparkle



Tige en cuir pleine fleur hydrofuge avec surembout de protection.
 Doublure SmellStop 100% antibactérienne
 Semelle intérieure anatomique amovible Dry'n Air Omnia.
 Intercalaire antiperforation non métallique Fresh'n Flex.
 Embout de sécurité non métallique SlimCap.
 Semelle Bi-densité PU/caoutchouc HRO : Air Tech
 Pointures : de 39 à 48.
Réf. fab. B0880
Norme : EN ISO 20345:2012
 S3 HI CI HRO SRC



Atout produit
Spécial soudure.

Chaussures Argono

Honeywell

Tige en cuir pleine fleur hydrofuge, cousue avec fil Nomex ininflammable.
 Rabat pare-étincelles matelassé doublé cuir.
 Doublure Poromax® à séchage rapide.
 Intercalaire antiperforation non métallique Flexium™.
 Embout de sécurité non métallique Spacium™.
 Semelle en PU nitrile.
 Pointures : de 38 à 48.
Réf. fab. 6245868

Norme :
EN ISO 20345:2011
S3 HRO SRC



Atout produit
Spécial soudure.

Chaussures Horalo

Honeywell

Tige en cuir pigmenté noir.
 Fermeture par rabat cuir pare étincelles avec dégrafe rapide 2 boucles et soufflet cuir.
 Intercalaire antiperforation métallique.
 Embout de sécurité métallique.
 Semelle en nitrile expansé basse densité.
 Pointures : de 38 à 47.
Réf. fab. 6213403
Norme : EN ISO 20345:2011
 S1P HRO SRC



Atout produit
Spécial soudure.

Chaussures Protector Forest



Tige en cuir velours, hydrofuge respirant, 2 zones de laçage.
 Doublure intérieure: GORE-TEX Performance.
 Embout de sécurité métallique.
 Semelle VIBRAM, caoutchouc/PU, profil tout terrain.
 Pas de semelle anti-perforation.
 Pointures : 38 à 48.
Réf. fab. 603101
Norme : EN ISO 20345:2011 SB
 E HRO HI CI WR WRU
 EN ISO 17249:2013 –
 Classe 2



Atout produit
Spécial forestier

Chaussures Trekker mountain 2.0



Tige en cuir Nubuck huilé, traité hydrophobe, respirant.
 Protection anticoupure avec insert en Kevlar® de classe 1.
 Doublure intérieure : laminé Gore-Tex® performance, étanche et respirant.
 Intercalaire antiperforation métallique.
 Embout de sécurité métallique.
 Semelle en caoutchouc.
 Pointures : de 36 à 50.
Réf. fab. 602018
Norme : EN ISO 20345:2011 S3
 HRO HI CI WR SRC
 EN ISO 17249:2013 –
 Protection anti-coupure
 Classe 1
 Classe 1 20m/s



Atout produit
Spécial forestier

Chaussures/bottes spécifiques

Bottes forestières Forestproof 3SC1

Tige en caoutchouc.
Lacet de serrage au niveau du mollet.
Doublure intérieure tissu 100 % coton.
Intercalaire antiperforation métallique.
Embout de sécurité métallique.
Semelle en caoutchouc nitrile.

Pointures : de 37 à 48.

Réf. fab. 3SC1
Norme : EN ISO 17249 : 2004 classe 3 28 m/s.
EN ISO 20345:2011 SB E P SRA
FPA KWF PROF1



Bottes Chimie SA

Tige en élastomère NBR (caoutchouc nitrile).
Intercalaire antiperforation non métallique (sauf pointure 36 et 37/38).
Embout de sécurité non métallique (sauf pointure 36 et 37/38).
Hauteur extérieure : 370 mm.

Pointures : de 36 à 50.
Réf. fab. CHIMIE SA
Norme : ISO EN 20345:2011
S5 HRO CR AN SRC
ISO EN 13832-3 K O P
EN 13287



Atout produit
Excellente résistance aux produits chimiques : hydrocarbures, huiles, graisses, solvants, acides faibles et dilués, produits phytosanitaires.

Bottes salopette Oyster Sec

Tige en PVC.
Protection des malléoles, du dessus de pied et du talon contre les chocs latéraux.
Doublure intérieure en coton jersey.
Hauteur totale : 130 cm.
Semelle intercalaire antiperforation métallique.
Embout de sécurité métallique.
Semelle en PVC/nitrile.

Pointures : de 37 à 48.
Réf. fab. 00A2255
Norme : EN ISO 20345:2011 S5 SRA



Bottes cuissardes Fisher Sec

Tige en PVC vert.
Protection des malléoles, du dessus du pied et du talon.
Doublure intérieure en coton jersey.
Cuissardes hauteur 80 cm.
Sangle de maintien à la ceinture.
Intercalaire antiperforation métallique.
Embout de sécurité métallique.
Semelle en PVC/nitrile.

Pointures : de 37 à 48.
Réf. fab. 00A2251
Norme : EN ISO 20345:2011 S5 SRA



Bottes Landaise

Tige et semelle en PVC vert haute résistance.
Semelle en PVC résistante à l'abrasion et aux hydrocarbures.

Pointures : de 35 à 47.
Réf. fab. 00A2305
Norme : EN ISO 20347:2007
OB A FO CI SRA



Bottes Dielectric SA

Tige en caoutchouc naturel marron.
Bottes isolantes pour les travaux sous tension sur un réseau électrique de courant de tension inférieure ou égale à 33 000 V.
Intercalaire antiperforation non métallique (sauf pointure 36 et 37/38).
Embout de sécurité non métallique (sauf pointure 36 et 37/38).
Résistance de la semelle au glissement.

Pointures : de 36 à 50.
Réf. fab. DIELECTRIC SA
Norme : EN ISO 20345:2011
SBPE SRC



Atout produit
Conformes à la spécification technique EDF 6HTA 70b. Contrôle unitaire (botte plongée dans l'eau jusqu'à 10 cm du haut de la tige), courant de fuite : 7 mA sous 10 000 V.

► Info produit **ESD/ATEX**



Dans un grand nombre d'installations techniques, des décharges d'électricité statique peuvent endommager sévèrement des composants électroniques, voir sur des sites ATEX générer des départs de feu ou des explosions.

Des attestations de conformité établies par l'INERIS en France et le PFI en Allemagne attestent que les chaussures ESD ABEBA sont recommandées pour être utilisées dans les zones EPA et les zones ATEX.

ABEBA chaussures ESD ATEX certifiées selon la norme EN 61340-4-3 classe climatique 1 (12% d'humidité relative), ainsi que la norme EN 61340-5-1.

Chaussures 31628

Tige en Textile noir hydrofuge.
Doublure avec ions d'argent traitée Sanitized.
Première Active Comfort interchangeable (réf. 352320).
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité métallique.
Semelle TPU.
Existe en blanc 31629.
Pointures : du 35 au 48.
Réf. fab. 31628
Norme : EN ISO 20345:2012 S3 ESD SRC



Chaussures ESD ATEX 32256

Tige en cuir noir ESD ATEX.
Renforts de protection sur l'embout et au talon.
Première Active Comfort interchangeable (réf. 352320).
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité métallique.
Semelle en PU/PU antidérapante noire.
Pointures : de 36 à 48.
Réf. fab. 32256
Norme : EN ISO 20345:2011
S3 SRC



Chaussures ESD ATEX 32268

Tige en cuir noir ESD ATEX.
Renforts de protection sur l'embout et au talon.
Première Active Comfort interchangeable (réf. 352320).
Doublure spéciale Silver Point, absorbant l'humidité.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité métallique.
Semelle en PU/PU antidérapante noire.
Pointures : de 38 à 45.
Réf. fab. 32268
Norme : EN ISO 20345:2011
S3 SRC



Chaussures ESD ATEX 7131038

Tige en cuir noir ESD ATEX.
Type tennis.
Première Active Comfort interchangeable (réf. 351620).
Doublure spéciale Silver Point, absorbant l'humidité.
Embout de sécurité métallique.
Fermeture par système de laçage à passants.
Semelle en PU antidérapante.
Réf. fab. 7131038 NOIR
Norme : EN ISO 20345:2011 S2 SRC



Chaussures ESD 7131036

Tige en cuir aéré noir ESD.
Première Active Comfort interchangeable (réf. 351620).
Doublure spéciale Silver Point, absorbant l'humidité.
Embout de sécurité métallique.
Deux fermetures velcro réglables.
Semelle en PU antidérapante.
Pointures : de 38 à 45.
Réf. fab. 7131036 NOIR
Norme : EN ISO 20345:2011
S1 SRC



Sabots et chaussures de travail

Sabots autoclaves 9600



Matériau spécial blanc autoclavable à 135°C.
Bride arrière réglable et pivotante.
Lavable à 60 °C.
Semelle antidérapante.
Antistatique.
Pointures : de 35 à 45.
Réf. fab. 9600 BLANC
Norme : EN ISO 20347:2012
OB A E SRC



Sabot 7329



Tige en Textile tricoté blanc.
Première Active Comfort interchangeable (réf. 352610).
Bride arrière fixe réglable.
Traitement Sanitized
Semelle TPU .
Pointures : du 35 au 48.
Réf. fab. 7329
Norme : EN ISO 20347:2012 OB A FO E SRC

Existe en bleu 7326,
bordeaux 7327 et gris 7328.



Sabot 77022



Tige en microfibre blanc.
Talonnette en microfibre.
Bride arrière fixe réglable et pivotante.
Traitement Sanitized.
Semelle TPU.
Pointures : du 35 au 43.
Réf. fab. 77022
Norme : EN ISO 20347:2012 OB FO E SRC



Sabots 7335



Tige en microfibre blanc.
Première Active Comfort interchangeable (réf. 352610).
Traitement Sanitized.
Bride arrière réglable et non pivotante.
Semelle en TPU antidérapante.
Pointures : de 35 à 48.
Réf. fab. 7335
Norme : EN ISO 20347:2012 OB A E FO SRC

Atout produit
Large choix de pointures.



Sabots ESD 5001



Tige en cuir fin perforé blanc.
Traitement Sanitized.
Bride arrière réglable et pivotante.
Semelle en PU antidérapante.
Talonnette en cuir.
Pointures : de 36 à 42.
Réf. fab. 5001
Norme : EN ISO 20347:2012 OB A E
FO SRC



Sabots Caprice



Tige en cuir PERMAIR™ waterproof blanc.
Bourrelet matelassé pour la protection du coup de pied.
Semelle intérieure anatomique.
Semelle légère antidérapante en PU.
Pointures : de 35 à 44.
Réf. fab. CAPRICE
Norme : EN ISO 20347



Sabots Capri



Tige en cuir perforé blanc.
Bourrelet en mousse pour la protection du coup de pied.
Semelle intérieure en croûte de cuir.
Talon à coefficient d'absorption d'énergie élevé.
Semelle légère antidérapante en PU.
Pointures : de 35 à 42.
Réf. fab. CAPRI
Norme : EN ISO 20347



Chaussures 6772



Tige en Textile tricoté blanc.
Doublure avec ions d'argent traitée Sanitized.
Première Active Comfort interchangeable (réf. 352510).
Traitement Sanitized
Semelle PU/TPU .
Pointures : du 35 au 48.
Réf. fab. 6772
Norme : EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC

Existe en bleu 6773,
orange 6774 et gris 6775.



Sabots de sécurité

Sabots Carsec

Tige en cuir Permaïr™ waterproof blanc.
Bride pivotante réglable.
Embout de sécurité métallique.
Semelle légère antidérapante en PU.
Pointures : de 35 à 44.
Réf. fab. CARSEC
Norme : EN ISO 20345



Sabots Okenite Clog

Tige en microfibre respirant.
Doublure filet respirant.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle en PU bi-densité.
Pointures : de 36 à 47.
Réf. fab. 90KEC
Norme : EN ISO 20345:2011 SB E A SRC



Sabot Liberty

Tige en microfibre
Bride flexible
Doublure en Poromax®
Embout de sécurité métallique aluminium.
Semelle PU bi-densité.
Pointure 39 à 48.
Réf. fab. LHBELHBE1
Norme : EN ISO 20345
SB E A FO ESD SRC

Gaston MILLE



Sabots Clara

Tige en microfibre perforée blanc.
Bride arrière réglable par boucle.
Doublure d'avant-pied en textile.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité métallique.
Semelle en TPU light.
Pointures : de 35 à 42.
Réf. fab. 8632
Norme : EN ISO 20345:2011 SB P A FO SRA

S.24



Chaussures Pauline

Tige en microfibre blanche perforée.
Doublure fibres absorbantes..
Embout de sécurité métallique.
Semelle en PU bi-densité Paraboline, effet antifatique.
Pointures : de 35 à 42.
Réf. fab. PAULSB0BL
Norme : EN ISO 20345:2011
SB SRC

LEMAITRE

Atout produit

Bride de serrage à l'arrière pour un maintien optimum, chaussant femme.



Sabots Portasec

Tige en cuir Permaïr waterproof.
Bride fixe de serrage par boucle.
Embout de sécurité métallique.
Matelassage de confort et élastiques d'aisance sur le dessus du pied.
Semelle en PU.
Pointures : de 35 à 47.
Réf. fab. PORTASEC
Norme : EN ISO 20345



Existe en grège



Chaussures agroalimentaires

Chaussures Cloro



Tige en microfibre hydrofuge.
Doublure SmellStop 100 % antibactérienne.
Embout de sécurité métallique.
Semelle en PU mono densité Air Tech.
Pointures : de 35 à 48.
Réf. fab. BO507
Norme : EN ISO 20345:2011 S2 SRC



Chaussures Argo



Tige en microfibre hydrofuge.
Doublure SmellStop 100% antibactérienne.
Embout de sécurité métallique.
Semelle PU mono densité Air Tech.
Pointures : du 35 au 48.
Réf. fab. B0510
Norme : EN 20345:2011 S2 SRC



Chaussures Impala

LEMAITRE

Tige microfibre hydrofuge.
Doublure en tissu 3D.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle PU double densité.

Chaussant femmes :
Pointures : du 35 au 40.
Réf. fab. IMPFS20BL

Chaussant hommes :
Pointures : du 41 au 48.
IMPHS20BL

Norme : EN 20345:2011
S2 CI SRC



Chaussures Caribu

LEMAITRE

Tige microfibre hydrofuge.
Doublure en tissu 3D.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle PU double densité.

Chaussant femmes :
Pointures : du 35 au 40.
Réf. fab. CARFS20BL

Chaussant hommes :
Pointures : du 41 au 48.
CARHS20BL

Norme : EN ISO 20345:2011
S2 CI SRC



Chaussures Moon Bleu

Gaston MILLE

Tige en microfibre
Doublure en Poromax®
Embout de sécurité métallique aluminium.
Semelle PU bi-densité.
Pointures : du 39 au 48.
Réf. fab. MHBE2
Norme : EN ISO 20345:2011 S2 ESD SRA



Atout produit

Chaussette néoprène doublée d'un élastique pour un confort optimal.

Chaussures Hot Moon Bleu

Gaston MILLE

Tige en microfibre
Doublure en Poromax®
Embout de sécurité métallique aluminium.
Semelle PU bi-densité.
Pointures : du 35 au 48.
Réf. fab. MHHE2
Norme : EN ISO 20345:2011
S2 ESD SRC



Atout produit

Chaussette néoprène doublée d'un élastique pour un confort optimal.

Chaussures Milk Evo

S.24

Tige en micro fibre Texlight.
Intercalaire antiperforation non métallique.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle caoutchouc nitrile spidergrip.
Pointures : de 35 à 47.
Réf. fab. 5442
Norme : EN ISO 20345:2011
S3 SRC



Existe en blanc Réf. fab. 5432



Chaussures agroalimentaires

Chaussures basses Baltix

LEMAITRE

Tige en microfibre hydrofuge.
Doublure textile 3D.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle en PU mono densité.
Pointures : de 35 à 48.
Réf. fab. BALTIX
Norme : EN ISO 20345:2011 S2 SRC

Existe en noir
Réf. fab. BALTIXBNR

Atout produit
Ultra légères.
Respirabilité optimale dans les environnements humides.



Chaussures hautes Baltix

LEMAITRE

Tige en microfibre hydrofuge.
Doublure textile 3D.
Embout de sécurité non métallique.
Semelle en PU mono densité.
Pointures : de 35 à 48.
Réf. fab. BALTIXH
Norme : EN ISO 20345:2011 S2 SRC



Chaussures Odet

Tige en microfibre.
Embout de sécurité métallique.
Semelle en Bosthane®, légère.
Pointures : de 36 à 47.
Réf. fab. 260
Norme : EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Existe en noir
Réf. fab. 265



S.24



Bottes agroalimentaires / PVC / Purofort® (mousse polyuréthane)

Bottes Protomastor Safety

DUNLOP
PROTECTIVE FOOTWEAR

Tige en PVC.
Doublure synthétique.
Embout de sécurité métallique.
Semelle en PVC.
Pointures de 36 à 48.
Réf. fab. 171BV
Norme : EN ISO 20345:2011
SB E FO SRA



Bottes Actifort® Tricolour Safety

DUNLOP
PROTECTIVE FOOTWEAR

Tige en Actifort®.
Doublure synthétique.
Embout de sécurité métallique.
Semelle Actifort®.
Pointures de 36 à 47.
Réf. fab. A781331
Norme : EN ISO 20345:2011
S4 SRA



Bottes Purofort® Foodpro Multigrip Safety

DUNLOP
PROTECTIVE FOOTWEAR

Tige en Purofort®.
Doublure intérieure en Purofort® antibactérienne.
Première de propreté Premium Isole.
Embout de sécurité métallique.
Semelle Foodpro en Purofort®.
Pointures de 35 à 50.
Réf. fab. CA61131
Norme : EN ISO 20345:2011
S4 CI SRC

Atout produit
Le Purofort empêche les déperditions de chaleur et assure une isolation thermique jusqu'à -20°C. La doublure intérieure sans couture permet un meilleur confort et une longévité plus importante.



Bottes Purofort® Foodpro Multigrip Safety

DUNLOP
PROTECTIVE FOOTWEAR

Tige en Purofort®.
Doublure intérieure en Purofort® antibactérienne.
Première de propreté Premium Isole.
Embout de sécurité métallique.
Semelle Foodpro en Purofort®.
Pointures de 35 à 50.
Réf. fab. CA61831
Norme : EN ISO 20345:2011
S4 CI SRC



Bottes PVC / Purofort® (mousse polyuréthane)

Bottes Devon Full Safety

Tige en PVC.
Doublure synthétique.
Intercalaire antiperforation métallique.
Embout de sécurité métallique.
Semelle en PVC.
Pointures de 36 à 47.
Réf. fab. H142611
Norme : EN ISO 20345:2011
S5 SRA



Bottes Purofort® Professional Full Safety

Tige en Purofort®.
Doublure intérieure en Purofort® antibactérienne.
Première de propreté Premium Isole.
Intercalaire antiperforation métallique.
Embout de sécurité métallique.
Semelle en Purofort®.
Pointures de 37 à 48.
Réf. fab. C462931.FR
Norme : EN ISO 20345:2011 S5 CI SRC



Atout produit
Le Purofort empêche les déperditions de chaleur, isolation thermique jusqu'à -20°C. Doublure intérieure sans couture pour un meilleur confort et une longévité plus importante.

Bottes Purofort® Reliance Full Safety

Tige en Purofort®.
Doublure intérieure en Purofort® antibactérienne.
Première de propreté Premium Isole.
Intercalaire antiperforation métallique.
Embout de sécurité métallique.
Semelle Outdoor Vibram® haute résistance à l'abrasion.
Pointures de 39 à 50.
Réf. fab. CC22A33.CH
Norme : EN ISO 20345:2011
S5 CI HRO CR SRC



Atout produit
Le Purofort empêche les déperditions de chaleur et assure une isolation thermique jusqu'à -20°C. La doublure intérieure sans couture permet un meilleur confort et une longévité plus importante.

Bottes Expander

Tige en Purofort®.
Doublure intérieure en Purofort® antibactérienne.
Première de propreté Premium Isole.
Intercalaire antiperforation métallique.
Embout de sécurité métallique.
Semelle Outdoor Vibram® haute résistance à l'abrasion.
Pointures de 39 à 50.
Réf. fab. CC22A33
Norme : EN ISO 20345:2011 S5 CI HRO CR SRC



Bottes Rig-Air

Tige en Purofort®.
Doublure intérieure en Purofort® antibactérienne.
Première de propreté Premium Isole.
Intercalaire antiperforation métallique.
Embout de sécurité métallique.
Semelle en Purofort®.
Pointures de 37 à 48
Réf. fab. C462743
Norme : EN ISO 20345:2011
S5 CI SRC



Bottes Protomastor Full Safety

Tige en PVC noir.
Intercalaire antiperforation métallique.
Embout de sécurité métallique.
Semelle antidérapante noire.
Pointures : du 36 au 48.
Réf. fab. 142PP
Norme : EN ISO 20345:2011 S5 SRA



QUEL PIED ÊTES-VOUS? DEMANDEZ À

Une solution unique pour choisir la semelle et la chaussure la plus adaptée à votre pied.

Le système Scan&Fit est la nouvelle Application de Base Protection qui transforme votre smartphone en scanner 3D, c'est aussi un scanner portatif, pour suggérer la chaussure et/ou la semelle la plus adaptée à la morphologie de vos pieds, à votre travail et ses besoins de sécurité.

Comment effectuer un scan?

Avec l'application



Avec le scanner



Comment cela fonctionne?



effectuer gratuitement le scan de vos pieds



découvrir les chaussures Base Protection les plus adaptées;



identifier la pointure correspondante



associer la semelle idéale à la morphologie de votre pied.

A chaque pied, son confort.

Que vous faut-il comme support de voûte plantaire?

Dry'n Air
SCAN&FIT RECORD



Réf. fab. AA-recor-low



Réf. fab. AA-recor-med



Réf. fab. AA-recor-hig

Dry'n Air
SCAN&FIT OMNIA



Réf. fab. AA-omnia-low



Réf. fab. AA-omnia-med



Réf. fab. AA-omnia-hig



Toutes les semelles Scan&Fit sont dotées de certification CE, comme dispositif médical de classe 1, selon le règlement (UE) 2017/745

Avec la semelle Scan&Fit, associée à vos chaussures Base Protection, maintenez la certification des chaussures, dans le respect des normes EN ISO 20345 2011 et EU 425 2016.

Tous les avantages d'une semelle made in Italy.

Les semelles sont dotées de:

➤ Technologie Double Douceur

Couche en contact avec le pied.
Moelleux à effet mémoire pour réduire les pressions des semelles



Couche à haute densité qui accueille le talon dans la cavité en stabilisant le pied; Confère un bon support à la voûte plantaire en fonction du morphotype (low/med/high)

Superficie en tissu avec fils X Static® contient des fibres d'argent et un traitement antibactérien et anti-odeurs HeiQ Pure SPQR®



La semelle s'adapte parfaitement aux courbes de chaque pied pour une sensation de confort personnalisé.

➤ Technologie Dry'n Air



Un système de canaux et trous qui, en favorisant la circulation de l'air à l'intérieur de la chaussure, maintient le pied frais et sec.



Zone d'amortissement, positionnée dans le talon, qui en réduit la pression.



Zone de décharge au centre du talon pour prévenir de possibles inflammations.



Matériaux qui déchargent constamment au sol les charges électrostatiques, en les rendant compatibles avec tous les modèles ESD de Base Protection.

Mi-chaussettes Chaleur

En bouclette de laine confortable et chaude :
46 % laine, 46 % acrylique,
6 % polyamide et 2 % élasthanne.
Spécial hiver et environnements froids.
Coloris : noir.
Pointures : 36/38-39/41-42/44-45/47.
Réf. fab. 0367VS/VR



Chaussettes hautes chaleur

En bouclette 40% laine, 40% acrylique, 8% polyamide, 6% élasthanne, 6% polyester.
Elle est particulièrement recommandée dans des bottes en hiver ou en environnement froids.
Pointures : 36/38-39/41-42/44-45/47
Réf. fab. 0366VS/VR



Atout produit
Confort thermique assuré grâce au fort pourcentage de laine.
Pour améliorer la résistance à l'abrasion, cette chaussette haute renforcée au talon et pointe avec un fil spécial.

Chaussons Valboot

Chaussons pour bottes.
Traitement préventif des odeurs à l'intérieur du chausson
Extérieur jersey en polyester.
Intercalaire mousse micro-cellulaire iso thermique.
Intérieur non tissé en 100 % polyester.
Traités Sanitized.
Pointures : 36/37 à 46/47.
Réf. fab. 0313VS



Surchaussettes Val Fourrure

Fibres acryliques façon fourrure sur jersey polyester.
Bonne isolation thermique.
Protègent les pieds du froid.
Extensibles.
Pointures : 35/40 et 41/47.
Réf. fab. 0325VS



Atout produit
Apporte simplement de la chaleur dans les bottes.

Semelles Polaire

Haute isolation thermique contre le froid, extrême douceur, confortables, très résistantes.
Semelles bordées en microfibre polaire.
Pointures : du 37 au 46.
Réf. fab. 0098VS
Normes : NF EN 12746
NF EN 13520



Semelles Thermique

En 100 % laine naturelle.
Film aluminisé antidérapant agissant comme une barrière thermique entre le sol et l'intercalaire en mousse.
Excellente protection contre le froid et l'humidité.
Pointures : du 35 au 50.
Réf. fab. 0134VS
Normes : NF EN 12746
NF EN 13520



Semelles intérieures 8244 FX winter insole

ejendals

En textile, feuille d'aluminium, EVA souple, fibre électroconductrice à base de polyester, laine mérinos.
Double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®, bleu et beige.
Très confortables, très chaudes, respirantes, excellente absorption des chocs.
Pointures : du 34 au 50.
Réf. fab. 8711L



Semelles intérieures 8202 FX2 supreme insole

ejendals

En textile, EVA souple, fibre électroconductrice à base de polyester, laine mérinos.
Double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®, noir, gris.
Très confortables, respirantes, excellente absorption des chocs.
Pointures : du 34 au 50.
Réf. fab. 8710LM



Chaussettes Worker

En 90 % coton et 10 % polyamide antistatique.
Mi-chaussettes avec renforts talon, pointe et malléole.
Semelle bouclette pour amortir les chocs.
Coloris : gris.
Chaussettes multiusages.
Pointures : 36/38-39/41-42/44-45/47.
Réf. fab. 0369VS/VR



Atout produit
Très résistantes à l'abrasion et aux nombreux lavages.

Semelles Custom Perform

Semelle anatomique créée pour prévenir l'apparition des TMS des membres inférieurs et soulage les opérateurs en postes statique. Couche amortissante, Zone d'amorti talon, Soutien voûte plantaire et métatarses. Mousse à mémoire de forme traitée biocide.
Pointures : 36/38-39/41-42/44-45/47
Réf. fab. 0283



Atout produit
Possibilité de la découper afin de l'adapter parfaitement à la forme de votre chaussure

Semelles Safety Plus

Antifatigue, amortissement des chocs et vibrations, anatomiques, souples et légères.
Insert arrière en Poron®, répartiteur de pression.
Recommandées pour la station debout.
Antistatiques.
Pointures : du 34/35 au 48/49.
Réf. fab. 0093VS
Normes : NF EN 12746
NF EN 13520



Atout produit
Semelles anatomiques et antifatigue, antichoc.

Semelles Amorti Choc

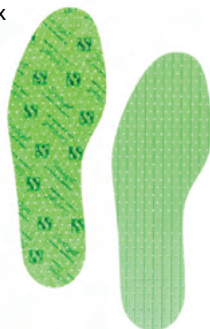
Prévention du développement des odeurs et de la croissance des bactéries et champignons responsables des mycoses. Absorption des chocs, des vibrations et de la transpiration.
Cambrelle R Plus sur mousse viscoélastique.
Antistatiques.
Pointures : du 35 au 50.
Réf. fab. 0018VS
Normes : NF EN 12746
NF EN 13520



Atout produit
Recommandées pour la station debout.

Semelles Eco

Aération renforcée.
Semelles traitées SANITIZED fines et micro perforées en mousse latex ondulées, antidérapantes.
Pointures : du 35 au 50.
Réf. fab. 0090VS ECO
Normes : NF EN 12746
NF EN 13520



Semelles Technigel

Support textile 100% polyester avec insert gel au talon qui absorbe les chocs.
Sous-couche en mousse polyuréthane thermoformée.
Insert talon en gel de POLYURETHANE
Fil conducteur multi-filament en polyamide (80%) et polyester-inox (20%)
Pointures : 36/37 au 46/47
Réf. fab. 0186



Atout produit
Traitement 3F désodorise, aseptise, rafraîchit

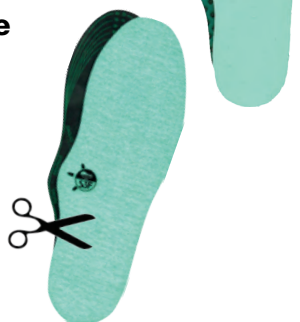
Semelles Image

Mousses latex plates au charbon actif.
Prévention du développement des odeurs et de la croissance des bactéries et champignons responsables des mycoses.
Très absorbantes.
Antistatiques.
Pointures : du 35 au 50.
Réf. fab. 0182VS



Semelles Cut Image

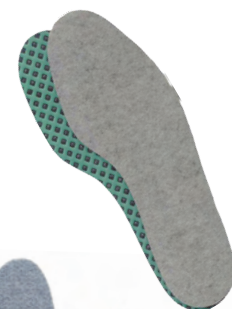
Multitailles, à découper.
Réf. fab. 0282VS
Normes : NF EN 12746
NF EN 13520



Atout produit
Semelles confort & hygiène : limitent la prolifération des bactéries et réduisent l'apparition des mauvaises odeurs.

Semelles Classic

Très absorbantes.
Mousses latex quadrillées antidérapantes.
Semelles confort & hygiène : limitent la prolifération des bactéries et réduisent l'apparition des mauvaises odeurs.
Pointures : du 35 au 50.
Réf. fab. 0104VS



Semelles Cut Classic

Multitailles, à découper.
Réf. fab. 0152VS
Normes : NF EN 12746
NF EN 13520



Semelles Dry'n Air Plus

Semelle de recharge pour gamme Record Base Protection.
Semelles avec canaux pour faire circuler l'air et fibres résistantes à la perforation. L'air est élevé au dessus de la semelle de marche, emportant la chaleur pour plus de confort.
L'air est poussé puis expulsé éloignant l'humidité en maintenant le pied sec.
Pointures : du 34 au 47.
Réf. fab. B6300



Semelles Dry'n Air Omnia

Semelle anatomique respirante, dotée d'un système de canaux et perforations qui permettent la circulation de l'air. Souple et ergonomique, réalisée en matériel polymérique expansé.
Antistatique.
Parfumée.
Pointures : du 36 au 50.
Réf. fab. B6307



Surchaussures visiteurs

Tige en caoutchouc.
Fermeture par sangle auto-agrippante.
Embout de sécurité métallique.
Semelle de fabrication vulcanisation.
Semelle d'usure caoutchouc.
Pointures : du 34/38 au 44/50.
Réf. fab. VISITOR
Norme : EN ISO 20345



Surchaussures Easygrip antidérapantes

En caoutchouc étanche.
Coefficient d'adhérence exceptionnel.
Crampons antiencrassement.
Design et confort adaptés.
S'adaptent à la plupart des chaussures.
Réf. fab. EASYGRIP



Kit Millenium TPU

Embout de protection non métallique.
Demi-patin antiglisse avec crampons.
Lavable et imputrescible.
Ce kit comprend :
1 paire de T1 (de 35 à 39)
2 paires de T2 (de 40 à 44),
2 paires de T3 (de 46 à 48).
Réf. fab. MLPPUK



Atout produit
S'adaptent aux différentes hauteurs de talons.

Kit Millenium full protect

En PU, étanche et lavable.
Bride à scratch ajustable.
Langue de protection du coup de pied.
Intercalaire antiperforation métallique.
Embout de protection métallique.
Ce kit comprend :
1 paire de TS (de 35 à 39),
2 paires de TM (de 40 à 44),
2 paires de TL (de 46 à 48).
Réf. fab. MFPUK



Graisse

Impermabilise, assouplit et protège les chaussures en cuir soumises à des conditions externes difficiles : pluie, neige, boue, froid, coups, sueur, projections de fluides diverses.
125 mL, avec éponge d'application.
Réf. fab. 0702VS



Spray désinfectant

Possède un pouvoir bactéricide et fongicide.
Lutte efficacement contre les champignons responsables des mycoses.
Élimine les mauvaises odeurs tout en arrêtant la prolifération des micro-organismes.
Laisse une sensation agréable de fraîcheur.
Spray de 300 mL.
Réf. fab. 0610VS



Atout produit
Efficace et utilisable dans les gants, chaussures et casques.

Lacets techniques ultra résistants

En polyester plat.
Coloris : noir.
Longueur : 1,20 m.
Réf. fab. 0412VR



Longueur : 0,90 m.
Réf. fab. 0411VR

Crampons antiglissade Ice Trex

Se rajoutent sur les chaussures en cas de verglas.
Semelle antidérapante pour surfaces glissantes (neige, glace, huile).
Caoutchouc souple garantissant une mise en place facile de la semelle.
Munis de 8 pointes en acier trempé.
Le caoutchouc reste flexible jusqu'à -40°C.
Tailles : M, L, XL.
Réf. fab. 1575x





Hygiène



| | |
|--|-----|
| Crèmes de protection | 280 |
| Savons crème | 281 |
| Mousses de lavage | 281 |
| Savons microbilles..... | 282 |
| Lavage antimicrobien et désinfection | 284 |
| Soins cutanés | 285 |
| Lingettes nettoyantes | 286 |
| Sanitaires | 286 |
| Ouates d'essuyage | 288 |
| Chiffons textiles d'essuyage | 289 |
| Chiffons non tissés d'essuyage..... | 289 |
| Sèche-mains | 291 |
| Armoires séchantes | 292 |



Crèmes de protection

Crème Travabon® Classic

Crème de protection des mains avant travail. Protège efficacement les mains contre les salissures très adhérentes, insolubles à l'eau (huiles, graisses, cambouis, peintures, graphite, poussières métalliques, suie, colles).

Soluble à l'eau.
Sans silicone, parfumée.
Ne pas utiliser sur le visage.

Atout produit

Très bonne protection lors de contacts réguliers avec des huiles et des graisses.



| Conditionnement | Quantité | Réf. fab. | Code |
|-----------------|----------|-----------|----------------|
| Tube | 100 mL | TVC100ML | 190396E |
| Cartouche | 1 L | TVC1L | 1400555 |

Crème Travabon® Special PURE

Crème de protection pour les mains avant travail. Protège des contaminants adhésifs et insolubles à l'eau (résines, colles, mastics, huiles). Sans parfum, sans colorant, ni silicone. Véritable crème barrière contenant du talc et du kaolin.



Atout produit

Bonne protection lors de contaminants adhésifs.



| Conditionnement | Quantité | Réf. fab. | Code |
|-----------------|----------|-----------|----------------|
| Tube | 100 mL | TRS100ML | 505405F |

Crème Stokoderm® Aqua PURE

Crème de protection pour les mains avant travail efficace contre les contaminants aqueux et dans les environnements de travail humides (eau, détergents, acides dilués, colorants). Sans parfum, sans colorant, ni silicone. Très fluide. Compatible et recommandée avec le port de gants (action de l'hamamélis).



Atout produit

Pénètre très rapidement. Bonne protection en présence de contaminants aqueux.



| Conditionnement | Quantité | Réf. fab. | Code |
|-----------------|----------|-----------|----------------|
| Tube | 100 mL | SAQ100ML | 511895Z |

Crème de protection cutanée Stokoderm Grip Pure

Crème de protection cutanée universelle multi usages, pour peaux sensibles, agissant contre une large variété de contaminants. Améliore la préhension. Crème blanche, non parfumée, sans silicone du type émulsion huile dans eau.



Atout produit

Adapté au port de gants

| Conditionnement | Quantité | Réf. fab. | Code |
|-----------------|----------|-----------|----------------|
| Cartouche | 1 L | SGP1L | 2273370 |

Spray solaire Stokoderm UV50 +

Spray solaire hydratant à protection immédiate contre les rayons UVA et UVB.



| Conditionnement | Quantité | Réf. fab. | Code |
|-----------------|----------|-----------|----------------|
| Spray | 200 mL | SPF200ML | 1239680 |

Spray Stokoderm® Foot Care

Spray protecteur et désodorisant pour les pieds. Réduit le gonflement cutané dû au port de chaussures occlusives. Les huiles essentielles de romarin, de sauge et d'eucalyptus procurent un parfum agréable et un effet désodorisant.



Atout produit

Prévention des mycoses, produit 2 en 1 (chaussures et pieds). Pas de gaz de propulsion.

| Conditionnement | Quantité | Réf. fab. | Code |
|-----------------|----------|-----------|----------------|
| Spray | 100 mL | SFC100ML | 1110852 |

Distributeur Protec 1000

Pour crème de protection des mains Travabon® en cartouche de 1 litre. Coloris blanc. Système scellé : produit fraîchement délivré à chaque utilisation. Dose optimale : délivre la juste dose pour prévenir tout usage excessive. Verrouillage évitant tout accès non autorisé. Large bouton-poussoir pour une plus grande facilité d'utilisation. Cartouche rétractable qui réduit la perte de produit et de déchets. Surfaces nettoyables pour un entretien optimal.



| Réf. fab. | Code |
|------------|----------------|
| PRO1LDSSTH | 1400558 |

Puissance de lavage

Puissance de lavage pour les produits lavants d'atelier

| | | | |
|----------|---------------------|----------|---------------------------------------|
| 2 | Salissures légères | 4 | Salissures fortes |
| 3 | Salissures moyennes | 5 | Salissures très fortes et spécifiques |

Gel douche Estesol® Hair & Body

Gel douche et shampooing pour corps et cheveux au parfum frais. Contient de la glycérine pour prévenir l'assèchement de la peau. Puissance de lavage niveau 2.



Atout produit
Doux pour la peau, parfum frais, texture agréable.

| Conditionnement | Quantité | Réf. fab. | Code |
|-----------------|----------|-----------|----------------|
| Flacon | 250 mL | HAB250ML | 7753260 |
| Cartouche | 1 L | HAB1L | 1891468 |
| Cartouche | 2 L | HAB2LT | 1400542 |

Distributeur ESPACES DOUCHES 1L

Pour cartouche 1L rétractable. Sélection de couleurs et de visuels adaptées à l'environnement des sanitaires des espaces douches.



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| PRO00P | 3056363 |

Estesol® Lotion PURE

Lotion lavante pour les mains, sans parfum, sans colorant, ni silicone. Contient de la glycérine pour prévenir le dessèchement cutané. Puissance de lavage niveau 2.



Atout produit
Spécial agroalimentaire

| Conditionnement | Quantité | Réf. fab. | Code |
|-----------------|----------|-----------|----------------|
| Cartouche | 2 L | PUW2LT | 1400541 |

Distributeur Cleanse light

Pour cartouche de 2 litres de produit Estesol® Lotion.

Système scellé : produit fraîchement délivré à chaque usage.

Dose optimale : délivre la juste dose pour prévenir toute utilisation excessive.

Verrouillage qui évite tout accès non autorisé.

Bouton large pour une plus grande facilité d'utilisation.

Cartouche rétractable qui réduit la perte de produit et de déchets.

Surfaces nettoyables pour un entretien propre.

Pratique : les cartouches vides se remplacent en quelques secondes.



| Réf. fab. | Code |
|------------|----------------|
| LGT2LDPSTH | 1400549 |

Estesol® Lotion

Lotion lavante pour les mains, légèrement parfumée. Contient de la glycérine pour prévenir le dessèchement cutané. Puissance de lavage niveau 2.



| Conditionnement | Quantité | Réf. fab. | Code |
|-----------------|----------|-----------|----------------|
| Cartouche | 2 L | LTW2LT | 1400540 |

Mousses de lavage

Mousse Refresh® original FOAM

Mousse lavante onctueuse pour les mains et le corps. Parfum frais naturel. Sans colorant. Puissance de lavage niveau 2.



| Conditionnement | Quantité | Réf. fab. | Code |
|-----------------|----------|-----------|----------------|
| Cartouche | 1 L | ORG1L | 1403630 |

Distributeur Washroom 1000

Pour cartouche de mousse Refresh® en 1 litre. Coloris blanc.

Système scellé : produit fraîchement délivré à chaque usage.

Dose optimale : délivre la juste dose pour prévenir toute utilisation excessive.

Verrouillage qui évite tout accès non autorisé. Bouton large pour une plus grande facilité d'utilisation.

Cartouche rétractable qui réduit la perte de produit et de déchets.

Surfaces nettoyables pour un entretien propre.

Pratique : les cartouches vides se remplacent en quelques secondes.



| Réf. fab. | Code |
|------------|----------------|
| WRM1LDSSTH | 1403631 |

Solopol® Classic

Pâte nettoyante pour les mains, sans solvant, avec charges végétales. Efficace contre les salissures fortes (huiles, graisses, noir de carbone, lubrifiants). Puissance de lavage niveau 4.



SCJohnson
PROFESSIONAL
A family company™

| Conditionnement | Quantité | Réf. fab. | Code |
|-----------------|----------|-----------|----------------|
| Tube | 250 mL | SOL250ML | 1382663 |
| Cartouche | 2 L | SOL2LT | 1400545 |

Solopol® Classic Pure

Pâte nettoyante pour les mains, sans solvant, avec charges végétales. Formule sans parfum, ni colorant. Efficace contre les salissures fortes (huiles, graisses, noir de carbone, lubrifiants). Puissance de lavage niveau 4.



SCJohnson
PROFESSIONAL
A family company™

| Conditionnement | Quantité | Réf. fab. | Code |
|-----------------|----------|-----------|----------------|
| Cartouche | 2 L | SCP2LT | 1400546 |

Kresto® Classic

Pâte nettoyante pour les mains, avec solvants doux et charges végétales et naturelles. Efficace contre les salissures très fortes (huiles, graisses, noir de carbone, lubrifiants). Puissance de lavage niveau 5.



SCJohnson
PROFESSIONAL
A family company™

| Conditionnement | Quantité | Réf. fab. | Code |
|-----------------|----------|-----------|----------------|
| Tube | 250 mL | KCL250ML | 512288G |

Crème lavante microbilles Swarfega orange

Crème lavante d'atelier pour les mains, douce et sans solvant, avec charges végétales (maïs concassés) pour une action lavante en profondeur (graisses, huiles, graphites, carbonés). Parfum frais à base d'extraits naturels d'orange. Puissance de lavage niveau 4.



Arma™

| Conditionnement | Quantité | Réf. fab. | Code |
|-----------------|----------|-----------|----------------|
| Cartouche | 2 L | SOR2LT | 020607J |
| Cartouche | 4 L | SORC4LTR | 433951R |

Distributeur Cleanse heavy 2000 et 4000

Compatible avec les cartouches rétractables Solopol® Classic, Solopol® Classic pure, Kresto® Classic & Swarfega® Orange. Système scellé. Dose optimale : délivre la juste dose pour prévenir toute utilisation excessive. Verrouillage qui évite tout accès non autorisé. Bouton large pour une plus grande facilité d'utilisation. Cartouche rétractable qui réduit la perte de produit et de déchets. Surfaces nettoyables pour un entretien propre.



SCJohnson
PROFESSIONAL
A family company™

| Capacité | Réf. fab. | Code |
|----------|------------|----------------|
| 2 L | HVY2LDPSTH | 1400548 |
| 4 L | HVY4LDRSTH | 1406925 |

Kresto® Special ULTRA

Pâte nettoyante pour les mains, avec solvants doux et charges végétales et naturelles. Efficace contre les salissures spécifiques, adhérentes et très incrustées (vernis, résines, colles, peintures à l'huile). Formule très concentrée : une petite dose suffit à l'élimination des contaminants. Puissance de lavage niveau 5.



SCJohnson
PROFESSIONAL
A family company™

| Conditionnement | Quantité | Réf. fab. | Code |
|-----------------|----------|-----------|----------------|
| Tube | 250 mL | KSP250ML | 190398A |
| Cartouche | 2 L | KSP2LT | 1382660 |

Distributeur Ultra 2000

Distributeur blanc pour cartouche 2 litres pour Kresto® special ULTRA. Système scellé. Dose optimale : délivre la juste dose pour prévenir toute utilisation excessive. Verrouillage qui évite tout accès non autorisé. Bouton large pour une plus grande facilité d'utilisation. Cartouche rétractable qui réduit la perte de produit et de déchets. Surfaces nettoyables pour un entretien propre.



SCJohnson
PROFESSIONAL
A family company™

| Coloris | Réf. fab. | Code |
|---------|------------|----------------|
| Blanc | ULT2LDPSTH | 1400551 |

Crème lavante microbilles Arma® Orange

Crème lavante d'atelier pour les mains, sans solvant, avec charges végétales (maïs concassés). Efficace contre les salissures fortes (graisses, huiles, graphites, carbonés). Contient de la glycérine et des extraits de germe de blé, source de vitamine E, pour une peau souple et douce après utilisation. Parfum à base d'extraits naturels d'orange. Puissance de lavage niveau 4.



Arma™

| Conditionnement | Quantité | Réf. fab. | Code |
|------------------|----------|-----------|----------------|
| Flacon | 450 mL | AOG450ML | 1222455 |
| Bidon avec pompe | 4 L | AOG4L | 1406928 |

Gel nettoyant d'atelier microbilles

Gel solvanté avec microbilles plastiques non-abrasives pour un lavage en profondeur. Efficace contre les salissures fortes et adhérentes. Ne contient pas de nonylphénols, ni de solvants aromatiques, ni de solvants halogénés. Parfum orange. Puissance de lavage niveau 4.



Atout produit

Formule enrichie en acides gras essentiels pour préserver l'épiderme. Classé non irritant.

| Conditionnement | Quantité | Réf. fab. | Code |
|------------------|----------|-----------|----------------|
| Pot | 1 L | GEL121 | 067271V |
| Cartouche | 4 L | GEL444 | 487027X |
| Bidon avec pompe | 4 L | GEL4L | 1183982 |
| Bidon | 4.5 L | GEL445 | 070894Q |

Crème lavante Arma Perles

Crème lavante d'atelier pour les mains, sans solvant, avec charges végétales (maïs concassés). Efficace contre les salissures fortes (Graisses, Huiles, Cambouis, Graphite, Carbone). Puissance de lavage niveau 4.



| Conditionnement | Quantité | Réf. fab. | Code |
|-----------------|----------|-----------|----------------|
| Cartouche | 4 L | PER404 | 1448668 |

Crème de lavage Kimcare® industrie Diabolo

Lotion nettoyante pour les mains qui élimine les salissures légères/moyennes en milieu industriel. Sans solvant ni microbille. Crème de lavage douce. Parfumée. Puissance de lavage niveau 2.



| Conditionnement | Quantité | Réf. fab. | Code |
|-----------------|----------|-----------|----------------|
| 2 cartouches | 3,5 L | 9533020 | 165677D |

Crème de lavage Kimcare® industrie Force

Gel concentré très puissant à base de microbilles pour éliminer les salissures telles que huiles, graisses, peintures, encres et adhésifs. Fort pouvoir nettoyant. Parfumée. Puissance de lavage niveau 5.



| Conditionnement | Quantité | Réf. fab. | Code |
|-----------------|----------|-----------|----------------|
| 2 cartouches | 3,5 L | 9535000 | 165673L |

Crème de lavage Fast Orange

Crème nettoyante entièrement naturelle et biodégradable (sans aucun solvant pétrolier), retire toutes les salissures, l'huile, les graisses, la suie, la crasse, etc. Contient également de la poudre de pierre ponce qui renforce la performance du nettoyage ainsi que des adoucissants naturels qui traitent et protègent la peau. Puissance de lavage niveau 4.



| Conditionnement | Réf. fab. | Code |
|-----------------|-----------|----------------|
| Flacon 440 mL | 089122 | 1174362 |
| Bidon 3 L | 035405 | 422852Y |

Distributeur de savon DFA400

Système de distribution compatible avec les cartouches rétractables 4 L Arma. Simple à utiliser et à nettoyer, économique et robuste. Cet appareil contient du Biocote®, ions d'argent anti-bactériens qui limitent la prolifération bactérienne.



Atout produit

Formule enrichie en acides gras essentiels pour préserver l'épiderme. Classé non irritant.

| Capacité | Réf. fab. | Code |
|----------|-----------|----------------|
| 4 L | DFA400 | 1448668 |

Crème de lavage Kimcare® industrie Premier

Lotion pour les mains très sales à base de solvant et de microbilles d'origine naturelle. Élimine les salissures les plus tenaces telles que huiles, graisses. Parfumée. Puissance de lavage niveau 4.



| Conditionnement | Quantité | Réf. fab. | Code |
|-----------------|----------|-----------|----------------|
| 2 cartouches | 3,5 L | 9522010 | 165679Z |

Distributeur pour crème de lavage des mains

Pour cartouches de crème de lavage des mains de 3.5 et 8 litres. En plastique ABS. Coloris : noir. Fermeture cachée. Hauteur : 47 cm, largeur : 28 cm, profondeur : 25 cm.



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| 6951010 | 1261409 |

Mousse OxyBac® extra FOAM Wash

Mousse lavante désinfectante pour les mains, hypoallergénique, sans parfum, sans conservateur, ni colorant.

Contient de l'AHP® (Péroxyde d'Hydrogène Accélééré) pour une efficacité à large spectre : bactéricide (EN1499, EN1276), fongicide (EN1275, EN1650) et virucide (EN1476).

1 seule dose de 1,5 mL = 1 lavage désinfectant optimal (EN1499).



SC Johnson PROFESSIONAL
A family company™

| Conditionnement | Quantité | Réf. fab. | Code |
|-----------------|----------|-----------|---------|
| Cartouche | 1 L | OXYE1LFR | 1406929 |

Distributeur Cleanse Antimicrobial 1000 pré-percé

SC Johnson PROFESSIONAL
A family company™

Distributeur pour OxyBac® Extra Foam Wash 1 litre.

Système scellé : produit fraîchement délivré à chaque usage.

Dose optimale : délivre la juste dose pour prévenir toute utilisation excessive.

Verrouillage qui évite tout accès non autorisé.

Bouton large pour une plus grande facilité d'utilisation.

Cartouche rétractable qui réduit la perte de produit et de déchets.

Surfaces nettoyables pour un entretien propre.

Pratique : les cartouches vides se remplacent en quelques secondes.



| Réf. fab. | Code |
|-----------|---------|
| ANT1LDSMD | 1406931 |

Gel hydroalcoolique Instantgel

Gel hydroalcoolique pour la désinfection rapide des mains sans rinçage.



SC Johnson PROFESSIONAL
A family company™

| Conditionnement | Quantité | Réf. fab. | Code |
|-----------------|----------|------------|---------|
| Flacon | 100 mL | ISG100MLMD | 2138958 |
| Flacon | 400 mL | ISG400MLMD | 2138959 |

Lingettes désinfectantes

Assurent une désinfection efficace pour une utilisation quotidienne.

En cellulose et latex synthétique, 23 g/m².

Prédécoupées 13 x 18 cm.

Coloris bleu.



Hopen
Medicom Company

| Réf. fab. | Code |
|-----------|---------|
| 90.106 | 1096727 |

Mousse hydroalcoolique Deb InstantFOAM® Complete

Mousse hydroalcoolique désinfectante, sans rinçage, pour les mains.

Formule sans parfum, ni colorant.

Élimine 99,999 % des germes les plus courants.

Bactéricide (EN1500, EN12791, EN1276, EN13727), fongicide (EN1650, EN13624), tuberculocide (EN14348) et virucide (EN14476).

S'étale facilement et rapidement, sans effet collant.

Contient des agents hydratants pour prévenir le dessèchement cutané.



SC Johnson PROFESSIONAL
A family company™

Atout produit.
Désinfection des mains.
Adaptée également à la désinfection des lunettes des WC.

| Conditionnement | Quantité | Réf. fab. | Code |
|-----------------|----------|-----------|---------|
| Flacon | 250 mL | IAF250ML | 1400553 |
| Cartouche | 1 L | IAF1000ML | 1406930 |

Distributeur Sanitise 1000

SC Johnson PROFESSIONAL
A family company™

Pour cartouche 1 litre de Deb InstantFOAM® complete.

Système scellé : produit fraîchement délivré à chaque usage.

Dose optimale : délivre la juste dose pour prévenir toute utilisation excessive.

Verrouillage qui évite tout accès non autorisé.

Bouton large pour une plus grande facilité d'utilisation.

Cartouche rétractable qui réduit la perte de produit et de déchets.

Surfaces nettoyables pour un entretien propre.

Pratique : les cartouches vides se remplacent en quelques secondes.



| Réf. fab. | Code |
|------------|---------|
| SAN1LDSSTH | 1406932 |

Crème Stokolan® Sensitive PURE

Crème régénérante pour peaux sèches et stressées.

Formule sans parfum, sans colorant, sans conservateur, ni silicone. Excellentes propriétés d'hydratation, d'adoucissement de la peau et de renforcement de son élasticité.



Atout produit

Excellente protection hivernale ou en milieu froid. Approprié pour l'industrie alimentaire.



SC Johnson
PROFESSIONAL
A family company

Crème Stokolan® Classic

Crème réparatrice et régénérante concentrée pour peaux sèches et stressées.

Forte teneur en glycérine pour adoucir la peau et améliorer son élasticité.



Atout produit

Excellente protection hivernale ou en milieu froid.



SC Johnson
PROFESSIONAL
A family company

| Conditionnement | Quantité | Réf. fab. | Code |
|-----------------|----------|-----------|----------------|
| Tube | 100 mL | SSP100ML | 374283N |

| Conditionnement | Quantité | Réf. fab. | Code |
|-----------------|----------|-----------|----------------|
| Tube | 100 mL | SCL100ML | 435388Q |
| Cartouche | 1 L | SCL1L | 1400556 |

Distributeur Restore 1000

Pour cartouche de 1 litre de Stokolan®. Système scellé : produit fraîchement délivré à chaque usage. Dose optimale : délivre la juste dose pour prévenir toute utilisation excessive. Verrouillage qui évite tout accès non autorisé. Bouton large pour une plus grande facilité d'utilisation. Cartouche rétractable qui réduit la perte de produit et de déchets. Surfaces nettoyables pour un entretien propre. Pratique : les cartouches vides se remplacent en quelques secondes.

| Coloris | Réf. fab. | Code |
|---------|------------|----------------|
| Blanc | RES1LDSSTH | 1400557 |



SC Johnson
PROFESSIONAL
A family company

Distributeur de savon gel Cleanline

Distributeur de savon gel 700ml avec un bouton poussoir et réservoir amovible.

- Fermeture à clé
- Réservoir amovible
- Très robuste.
- Rechargement facile du consommable
- Hydro alcoolique



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| 844479 | 3249185 |

Station de désinfection des mains Yaliss blanc

Cette station de désinfection propose un design très hygiénique qui détecte la présence des mains et qui dispose d'un récupérateur. Socle stable 6kg. Compatible gel hydro-alcoolique. Alimentation à piles 4x LR6 - AA. Avec cuve amovible et nettoyable de 700 ml.



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| 8441448TO | 3243415 |

Tableau récapitulatif cartouches/distributeurs

| Type | Dénomination | Réf.fab | Conditionnement | Code | Distributeur | Code |
|--------------------|---|-----------|--------------------|----------------|--------------|----------------|
| Protection cutanée | Travabon Classic | TVC1L | Cartouche de 1 L | 1400555 | PRO1LDSSTH | 1400558 |
| Nettoyage cutané | Estesol hair & body | HAB1L | Cartouche de 1 L | 1891468 | WRM1LDSSTH | 1403631 |
| Nettoyage cutané | Estesol Lotion | LTW2LT | Cartouche de 2 L | 1400540 | LGT2LDPSTH | 1400549 |
| Nettoyage cutané | Estesol Lotion PURE | PUW2LT | Cartouche de 2 L | 1400541 | LGT2LDPSTH | 1400549 |
| Nettoyage cutané | Mousse Refresh original Foam | ORG1L | Cartouche de 1 L | 1403630 | WRM1LDSSTH | 1403631 |
| Nettoyage cutané | Arma gel | GLE445 | Cartouche de 4 L | 487027X | DFA 400 | 1448666 |
| Nettoyage cutané | Solopol Classic | SOL2LT | Cartouche de 2 L | 1400545 | HVY2LDPSTH | 1400548 |
| Nettoyage cutané | Solopol Classic PURE | SCP2LT | Cartouche de 2 L | 1400546 | HVY2LDPSTH | 1400548 |
| Nettoyage cutané | Kresto Classic | KCL2LT | Cartouche de 2 L | 1400547 | HVY2LDPSTH | 1400548 |
| Nettoyage cutané | Kresto Special ULTRA | KSP2LT | Cartouche de 2 L | 1382660 | ULT2LDPSTH | 1400551 |
| Nettoyage cutané | Swarfega orange | SOR2LT | Cartouche de 2 L | 020607J | HVY2LDPSTH | 1400548 |
| Nettoyage cutané | Swarfega orange | SOR4LT | Cartouche de 4 L | 433951R | HVY4LDRSTH | 1406925 |
| Nettoyage cutané | Crème de lavage Kimcare Industrie Diabolo | 9533020 | Cartouche de 3,5 L | 165677D | 6951010 | 1261409 |
| Nettoyage cutané | Crème de lavage Kimcare Industrie Premier | 9522010 | Cartouche de 3,5 L | 165679Z | 6951010 | 1261409 |
| Nettoyage cutané | Crème de lavage Kimcare Industrie force | 9535000 | Cartouche de 3,5 L | 165673L | 6951010 | 1261409 |
| Soin cutané | Stokolan Classic | SC1L | Cartouche de 1 L | 1400556 | RES1LDSSTH | 1400557 |
| Antimicrobien | Mousse OxyBac extra FOAM | OXYEX1LFR | Cartouche de 1 L | 1406929 | ANT1LDSMD | 1406931 |
| Désinfection | Mousse InstanFOAM | IAF1000ML | Cartouche de 1 L | 1406930 | SAN1LDSSTH | 1406932 |

Lingettes nettoyantes

Lingettes nettoyantes Kresto Spécial WIPES

Lingettes nettoyantes solvantées pour les mains imprégnées d'une formule efficace contre les salissures spécifiques et adhérentes (à base d'esters dibasiques). Pratiques, elles permettent d'enlever les peintures, encres, résines, colles, ainsi que la plupart des autres agents contaminants présents dans les ateliers d'imprimerie et de peinture. Lingettes extra larges (24 x 32 cm) résistantes et très absorbantes. Seau de 150 lingettes.



SC Johnson PROFESSIONAL
A family company

Atout produit

Agissent rapidement, efficacement, ne collent pas et laissent une agréable sensation après utilisation.

| Réf. fab. | Code |
|-----------|---------|
| ULT150W | 1774775 |

Lingettes nettoyantes Wypall®

Non-tissées. Portables et pré-imprégnées, prêtes à l'emploi, sans solvant. Pour le nettoyage des mains et des outils. Idéales pour les secteurs des transports et de la fabrication.



WYPALL

Atout produit

Performance pour les environnements contrôlés.

| Type | Long.x larg. (en cm) | Quantité | Réf. fab. | Code |
|----------|----------------------|------------|--------------|---------|
| Baril | 27 x 27 | 50 formats | 7772040 VERT | 008174G |
| Seau | 27 x 27 | 90 formats | 7775030 VERT | 533052A |
| Recharge | 27 x 27 | 75 formats | 77776020 | 1148696 |

Lingettes nettoyantes Scrubs

Lingettes nettoyantes pré-imprégnées pour mains, outils ou surfaces souillées. Élaborées pour le nettoyage difficile des mains. Elles combinent une solution nettoyante ultra efficace et une lingette non abrasive très résistante. Agissent rapidement pour détacher, dissoudre et absorber la saleté, les graisses et goudrons. Retiennent définitivement la saleté. Nettoient complètement en une seule opération. Protègent et adoucissent les mains. Utilisables dans toutes les situations.



Jelt

| Conditionnement | Quantité | Réf. fab. | Code |
|-----------------|----------|-----------|---------|
| Étui | 15 | 042215 | 1265166 |
| Seau | 72 | 042272 | 893277X |

Sanitaires

Papier toilette

Rouleaux de 200 formats. Colis de 16 paquets de 6 rouleaux blanc.



COMPAS
HYGIÈNE & BIEN-ÊTRE

| Réf. fab. | Code |
|-----------|---------|
| MGT1604.1 | 2138957 |

Distributeur de papier toilette

Capot et châssis en acier. 2 points de fixation. Finition inox brossé.



JVD
FRANCE TOILETTE

| Type de distributeur | Réf. fab. | Code |
|----------------------|-----------|---------|
| Essuyage | 899620 | 1239845 |

Papier toilette Maxi Jumbo

Rouleau Maxi-Jumbo 350 m. Coloris blanc. Colis de 6 rouleaux.



COMPAS
HYGIÈNE & BIEN-ÊTRE

| Réf. fab. | Code |
|------------|---------|
| MAXI JUMBO | 1448663 |

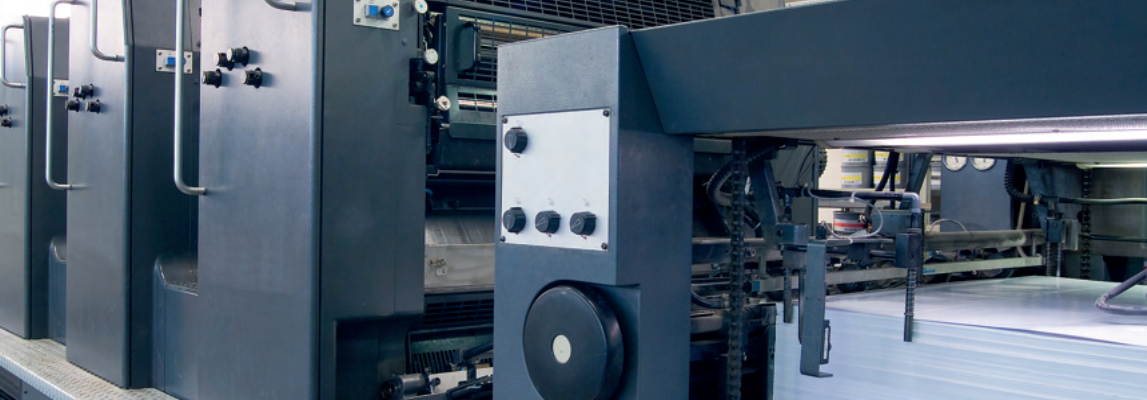
Distributeur Jumbo400

Matière : ABS-PC. Capacité : 1 rouleau 400 m – Ø 295 mm maxi. Mandrin universel. Visualisation du niveau de papier. 4 points de fixation.



JVD
FRANCE TOILETTE

| Réf. fab. | Code |
|-----------|---------|
| 8991288 | 2138992 |



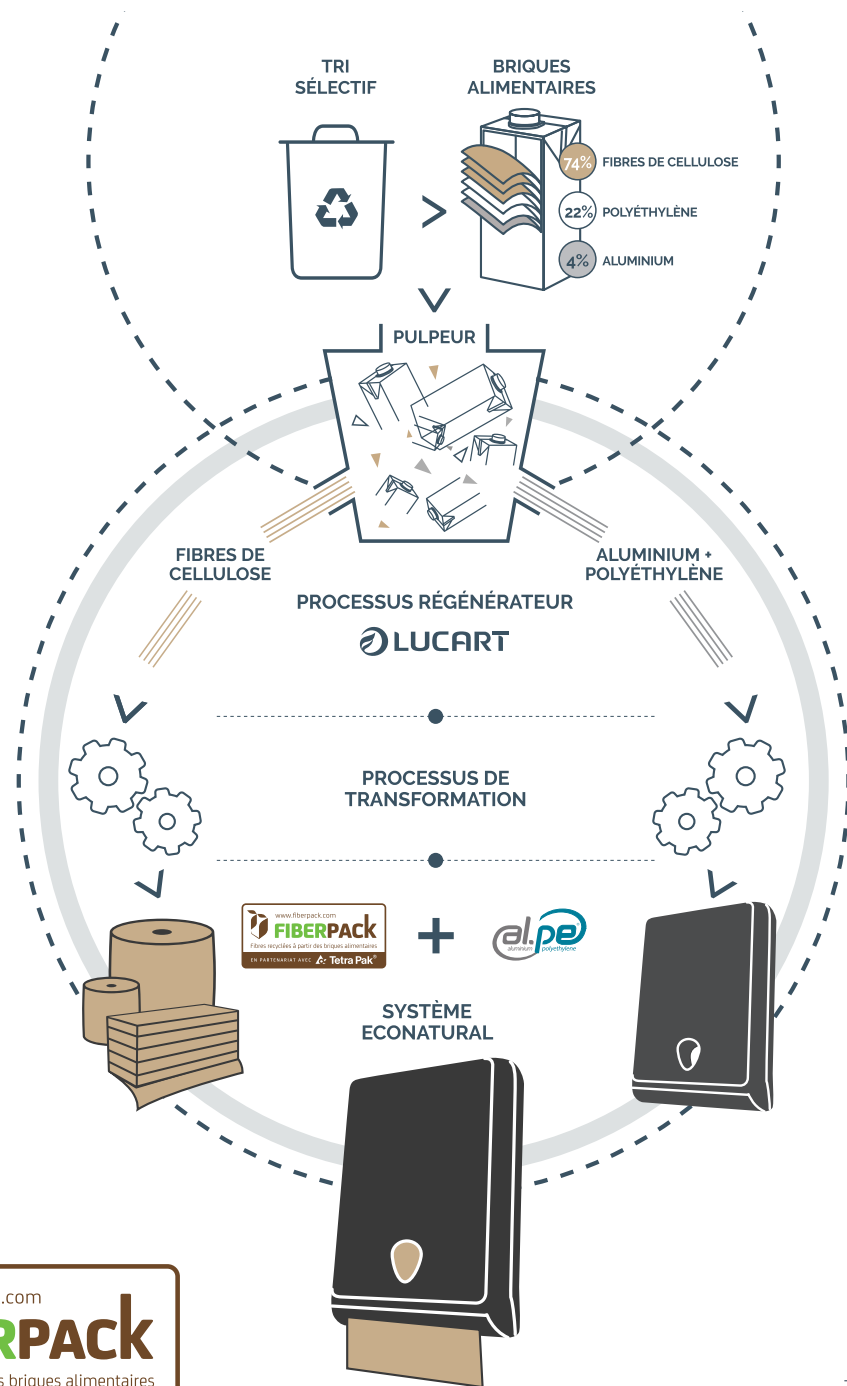
L'ÉVOLUTION DU PAPIER ÉCOLOGIQUE

EcoNatural est la ligne de produits réalisée en **Fiberpack®**, la matière première obtenue du **recyclage des fibres de cellulose** présentes dans les briques alimentaires.

SOYEZ PLUS EFFICACE

Grâce aux fibres de qualité supérieure des briques alimentaires qui confèrent à nos produits de meilleures caractéristiques de résistance et d'absorption.*

* Tests réalisés en interne, comparaison effectuée avec une bobine industrielle classique en fibres recyclées Lucart Professional.



Le marque de la gestion forestière responsable



Naturally advanced

* En avance, naturellement !

Ouates d'essuyage

Ouate Econatural

2 plis gaufré collé.



| Dimensions du format (en cm) | Nombre de formats | Poids de la bobine (en kg) | Réf. fab. | Code |
|------------------------------|-------------------|----------------------------|--------------|----------------|
| 20 x 25 | 700 | 1.5 | NATWIP1K5 | 2012293 |
| 22 x 30 | 1 000 | 2 | NATWIP.T1000 | 2012291 |
| 26 x 30 | 1 000 | 1.8 | NATWIP1K8 | 2012292 |
| 26 x 30 | 1 500 | 3.6 | NATWIP.T1500 | 2012290 |

Bobine papier d'essuyage écologique Sandwipe

Lot de 2 bobines 1200 formats, 24x30 cm. 70% pure ouate pâte cellulosique, 30% fibre kraft. Microgaufrée, 2 plis.



| Réf. fab. | Code |
|-------------|----------------|
| SANDWIP1500 | 1448661 |

Ouate blanche en bobine BRG2K

Lot de 2 bobines de ouate gaufrées. 760 formats de 23 x 30 cm.



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| BRG2K | 1448659 |

Distributeur sur pied

Découpe facile du papier : scie en plastique intégrée dans le couvercle et maintenue par pression à l'aide de 2 ressorts latéraux. Version sur pied.



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| 8991169 | 2138993 |

Distributeur mural

Découpe facile du papier : scie en plastique intégrée dans le couvercle et maintenue par pression à l'aide de 2 ressorts latéraux. Versions mural.



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| 8991238 | 2138994 |

Chiffons textiles d'essuyage

Chiffons d'essuyage textile couleur

Absorbent tous liquides, huiles, graisses, peintures.
Doux et non pelucheux.
Environ 110 formats 50 x 40 cm.
Non conducteur, bon isolant, inflammable.



| Conditionnement | Qualité | Réf. fab. | Code |
|---------------------|---|------------|----------------|
| En carton | Tee-shirts, polos couleur en jersey coton fin | CHF.JEC.1 | 1448656 |
| En carton | Sweat-shirt tricot coton couleur mêlé | 1CDM.1 | 1448657 |
| En carton | Tee-shirts, polos en jersey coton couleur | CHIF.TS.1 | 1306562 |
| En sac polyéthylène | Tee-shirt polo extra clair en jersey coton | CHIF.JEC.2 | 2012298 |
| En sac polyéthylène | Sweat-shirt tricot coton couleur mêlé | CHIF.SW.2 | 2012299 |
| En sac polyéthylène | Tee-shirts, polos en jersey coton couleur | CHIF.TS.2 | 2012295 |

Chiffons d'essuyage blanc

Sac en polyéthylène de 10 kg.
Absorbent tous liquides, huiles, graisses, peintures.
Doux et non pelucheux.

Atout produit

Durables et résistants,
difficilement déchirables.



| Qualité | Réf. fab. | Code |
|---|-------------|----------------|
| Tee-shirts jersey coton | CHIF.BJ.2 | 2012296 |
| Chemise, chemisier, tablier fin en coton et polycoton mêlés | CHIF.B1.2 | 2012294 |
| 100 % draps sans couture en coton et coton majoritaire mêlé | CHIF.BD50.2 | 2012297 |

Chiffons non tissés d'essuyage

Chiffons d'essuyage Xtra

Technologie exclusive Airflex® : absorption supérieure par rapport aux essuie-mains classiques.
Compatibles avec les distributeurs 7375 et 7376.
Rouleaux compacts permettant de réaliser 40 % de séchages en plus que les systèmes équivalents.
Certification Ecolabel.
Vendu par lots de 6 rouleaux de 250 m, soit 6000 formats blancs 1 pli (1500 m au total).



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| 6667030 | 3001555 |

Chiffons Wypall® L

Essuyeur 1 pli lourd, technologie Airflex® à structure aérée.
Multiépaisseur pour une absorption rapide.
Essuyage doux pour un polissage délicat.
Ne se délitent pas lorsqu'ils sont mouillés.
Convient à un contact alimentaire.



Atout produit

Nettoient rapidement sans se désintégrer, nécessitant moins de passages pour essuyer et contribuent à la réduction des coûts.

| Coloris | Catégorie | Long.x larg. (en cm) | Quantité | Réf. fab. | Code |
|---------|------------|----------------------|---------------|-----------|----------------|
| Blanc | L10 Extra+ | 23,5 x 38 | 1 000 formats | 7473010 | 557770Q |
| Bleu | L10 Extra+ | 23,5 x 38 | 1 000 formats | 7472010 | 1164936 |
| Bleu | L20 Extra+ | 33 x 38 | 500 formats | 7301060 | 535168G |

Chiffons d'essuyage blancs Wypall® L40



Essuyage 1 pli DRC (ouate + latex).
Idéal pour : nettoyage industriel régulier, l'essuyage des conduites de déchargement, l'absorption des grosses flaques, les huiles, les graisses; l'essuyage du visage et des mains des patients; contribue à la réduction de la propagation des bactéries.



| Conditionnement | Long.x larg. (en cm) | Quantité | Réf. fab. | Code |
|----------------------------|----------------------|------------|-----------|----------------|
| Boîte distributrice pop-up | 41,5 x 25 | 90 formats | 7462000 | 492765N |

Chiffons non tissés d'essuyage

Chiffons d'essuyage Wypall® X60 WYPALL

Composés de fibres de ouate associées à un film de non-tissé en polypropylène.

Parfaits pour les tâches d'essuyage industriel légères qui nécessitent à la fois précision et capacité d'absorption.

Idéal pour : les travaux de nettoyage léger des adhésifs, huiles, débris; application de lubrifiants, diluants, solvants; nettoyage du verre; essuyage de précision et délicat des pièces et grosses machines.



| Conditionnement | Dimensions du format | Couleur | Quantité | Réf. fab. | Code |
|---------------------|----------------------|---------|-------------|-----------|----------------|
| Boîte distributrice | 31 x 42 | Blanc | 200 formats | 6035060 | 203669R |
| Boîte distributrice | 31 x 42 | Bleu | 200 formats | 8371001 | 557771B |
| Système multibox | 24,5x42 | Bleu | 150 formats | 8380000 | 964628W |

Chiffons d'essuyage blancs Wypall® X70 WYPALL

Composés de filtres de ouate associés à un film de non-tissé en polypropylène.

Très absorbants, ces chiffons assurent un essuyage rapide et efficace des huiles, graisses, solvants.

Gardent leur douceur et leur épaisseur même lorsqu'ils sont mouillés.



| Conditionnement | Dimensions du format | Quantité | Réf. fab. | Code |
|---------------------|----------------------|-------------|-----------|----------------|
| Boîte distributrice | 31 x 42 | 150 formats | 8383060 | 454824O |

Essuyeurs Wettask®

Système Wettask pour une utilisation d'essuyeur avec produits chimiques.

Essuyeurs à imprégner :

- permet d'améliorer les conditions de travail et de sécurité
 - permet de réduire au minimum de 20% la consommation de produits chimiques
 - permet de réduire au minimum de 20% les COV (Composés Organiques Volatiles)
- Livré sans solvant.



| Conditionnement | Dimensions du format (en cm) | Quantité | Réf. fab. | Code |
|-----------------|------------------------------|----------|-----------|----------------|
| Rouleau | 30.5 x 32 | 60 | 7764202 | 109453Z |
| Seau vide | | | 7919010 | 1239653 |

Chiffons d'essuyage Wypall® Forcemax WYPALL

Boîte distributrice de 480 formats gris.



Atout produit
Résistant, réutilisable, avec un toucher textile. Capacité d'absorption des huiles 40% supérieur aux chiffons.

| Conditionnement | Dimensions du format | Couleur | Quantité | Réf. fab. | Code |
|---------------------|----------------------|---------|----------|-----------|----------------|
| Boîte distributrice | 556x372x376 | Gris | 480 | 7569 | 2144669 |

Chiffons d'essuyage Wypall® X80 WYPALL

Composés de fibres de ouate associées à un film de non-tissé en polypropylène.

Épais et très résistants.

Pour essuyer graisses, huiles et pour nettoyer les salissures tenaces.



Atout produit
Parfaits pour les tâches d'essuyage et de nettoyage les plus difficiles.

| Conditionnement | Coloris | Dimensions du format | Quantité | Réf. fab. | Code |
|---------------------|------------|----------------------|-------------|-----------|----------------|
| Bobine prédécoupée | Blanc | 31.5 x 34 | 475 formats | 8377030 | 511932Q |
| Boîte distributrice | Acier bleu | 31 x 42 | 160 formats | 8373030 | 511933B |
| Boîte distributrice | Acier bleu | 42,5 x 23 | 80 formats | 8375001 | 558101R |
| Bobine prédécoupée | Acier bleu | 42 x 38 | 475 formats | 8374001 | 450370E |



Sèche-mains Alphadry

Temps de séchage : 10 à 15 secondes.
 Vitesse d'air : de 300 à 350 km/h.
 Récupérateur d'eau facile à nettoyer.
 Éclairage bleuté sur la zone de séchage.
 IK 10 : ANTI-VANDALISME.
 Séchage ultra rapide.
 Désactivation possible de la résistance pour une moindre consommation électrique.
 2 vitesses d'air.
 Alimentation : 230 V – 50/60 Hz.
 Puissance nominale : 2050 W.
 Classe I • IP24 • IK10.
 Niveau sonore : 78dBA.
 Résistance : 1000 W protégée contre les surchauffes et les surtensions.
 Sécurité électronique en cas de dysfonctionnement.
 Filtre à air HEPA accessible.
 Capacité du réservoir : 800 ml.
 La technologie «Brushless» (sans balai) garantit la longévité du moteur.
 Gris métal.
 Garantie 3 ANS.



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| 811906 | 2138995 |

Sèche-mains Exp'Air

Temps de séchage : 10 à 15 secondes.
 Vitesse d'air : 600 km/h.
 Principe de soufflage circulaire breveté.
 Traitement antibactérien des surfaces.
 Éclairage bleuté sur la zone de séchage.
 Récupérateur d'eau et réservoir.
 Aspiration latérale et en hauteur de l'air pour une meilleure hygiène.
 Possibilité de raccorder le réservoir au tout à l'égout.
 Alimentation : 230 V – 50/60 Hz.
 Puissance nominale : 1200 W.
 Système de détection capacitif breveté.
 Capotage plastique.
 Niveau sonore : 75 dBA.
 Capacité du réservoir : 1,5 L.
 Sécurité électronique en cas de dysfonctionnement.
 Classe II.
 Filtre à air antibactérien accessible pour un nettoyage facile.
 Fermeture à clé du réservoir de récupération.
 Garantie 3 ans.



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| 811791 | 1239847 |

Sèche-mains Copt'Air

Temps de séchage : 10 à 15 secondes.
 Vitesse d'air : 450 km/h .
 Buse de sortie d'air tournante révolutionnaire et brevetée : au service d'une meilleure efficacité.
 Anti-vandalisme : capotage en aluminium.
 Effet lumineux par LED dans la zone de soufflage.
 Adapté à un usage intensif.
 Consommation électrique minimisée (1200 W).
 Produit sans résistance chauffante.
 Alimentation : 230 V – 50 Hz.
 Puissance nominale 1200 W.
 Classe II • IP24 • IK10.
 Niveau sonore : 80dBA.
 Capotage en aluminium.
 Effet lumineux par LED.
 Sécurité électronique en cas de dysfonctionnement. Blanc
 Garantie 3 ANS.



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| 8111167 | 2138996 |

Sèche-mains Ouragan

Capot en acier embouti.
 Buse orientale sur 360°.
 Vitesse de sortie d'air : 108 km/h.
 Alimentation : 230 V - 50/60 Hz.
 Puissance nominale : 2500 W.
 Débit d'air : 270 m3/h.
 Appareil protégé contre les surchauffes et les surtensions.
 Classe I.
 Garantie 3 ans.



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| 811341 | 1239849 |



Armoires séchantes

Armoire séchante collective 12 tenues HYGIstore Access ACS2000

Solution tout en 1.
Séchage en douceur et profondeur.
Désinfection intégrale.
Tourelle d'extraction d'air.
Épaisseur tôle : 2mm
Dimensions : 2125 x 800 x 600 mm
Puissance : 1 100 W
Séchage à air chaud en 0 h 45 (transpiration) ou 2 h 30 (détrempé) assuré par un système de ventilation couplé à une résistance de chauffe.

Sur
demande

| Réf. fab. | Code |
|-----------|---------|
| ACS2000 | 1400751 |



HYGitec



Armoire séchante collective 20 tenues HYGIstore Maxi ACS3002

Adaptée aux tenues de travail, vestes, pantalons, gants et chaussures.
Polyvalence maximum.
Séchage puissant et performant.
Hygiène complète.

Sur
demande

| Réf. fab. | Code |
|-----------|---------|
| ACS3002 | 1400752 |

Sèche bottes HYGI FEET

En inox.
Capacité 20 bottes.
Dimensions : 690 x 1950 x 770 mm.
Puissance : 1 100 W.
Tubes support en inox «Flip».
Double face.
Durée du cycle : 1 h 30.

Sur
demande



| Réf. fab. | Code |
|-----------|---------|
| D20 | 1145492 |

Sèche gants HYGI GRIP

En inox.
Capacité 20 paires.
Dimensions : 690 x 1950 x 770 mm.
Puissance : 1 100 W.
Tubes support en inox «Flip».
Double face.
Durée du cycle : 1 h 30 mn.

Sur
demande



| Réf. fab. | Code |
|-----------|---------|
| G20 | 1145493 |



Sécurité



| | |
|---|-----|
| Harnais..... | 298 |
| Longes | 300 |
| Enrouleurs à rappel automatique | 302 |
| Connecteurs..... | 304 |
| Ancrages et lignes de vie | 305 |
| Kits antichute..... | 306 |
| Accessoires..... | 307 |
| Sauvetage et espaces confinés | 308 |
| Protection du travailleur isolé..... | 309 |
| Premiers soins | 310 |
| Premiers secours | 312 |
| Sauvetage | 313 |
| Signalisation/Signalétique haute visibilité | 314 |
| Signalisation/Signalétique..... | 315 |
| Signalisation/Signalétique lumineuse | 318 |
| Consignation..... | 328 |
| Couteaux de sécurité | 333 |





● DÉCRET N°2004-924 DU 1^{ER} SEPTEMBRE 2004

Relatif à l'utilisation des équipements de travail mis à disposition pour les travaux temporaires en hauteur et modifiant le Code du travail.

- Suppression de la règle des trois mètres.
- Précisions des conditions dans lesquelles le travail sur échelle peut être effectué.
- Précisions des conditions dans lesquelles le travail sur corde peut être effectué.
- Précisions des conditions d'utilisation des échafaudages.
- Renforcement de l'obligation d'évaluer les risques pour favoriser le choix des matériels de prévention.

● ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION ET CONDITIONS DE TRAVAIL

Pour les travaux en hauteur

Les principes généraux de prévention doivent être appliqués par tout employeur utilisant du personnel travaillant à une hauteur présentant un réel danger de chute.

Protections collectives et Équipements de protection individuelle (EPI)

S'il n'est pas possible de mettre en place une protection collective contre les chutes, alors des Équipements de protection individuelle (EPI) doivent être utilisés, que ce soit à des fins de retenue, de maintien, de sauvetage ou de protection contre les chutes. Ils ne peuvent être utilisés que s'il existe des points d'ancrage accessibles et sûrs.

Révision annuelle des EPI

Selon l'arrêté du 19 mars 1993, les équipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur doivent faire l'objet d'une vérification périodique inférieure à douze mois, et effectuée par du personnel qualifié.

Méthodes d'essais et exigences

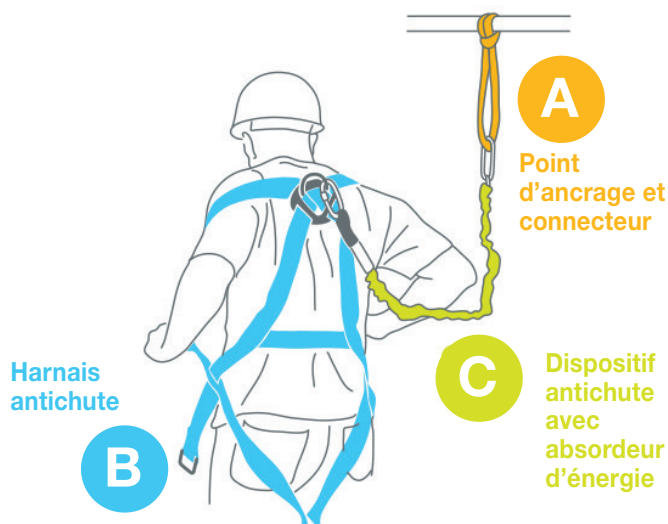


● MATÉRIEL ANTICHUTE

- 364 Méthodes d'essais
- 365 Exigences générales pour le mode d'emploi et pour le marquage
- 795 Protection contre les chutes de hauteur
Dispositif d'ancrage classe B
Exigences et essais

● SYSTÈMES ANTICHUTE

- 341 Dispositif de descente pour le sauvetage
- 353-1 Antichute mobile sur support d'assurage rigide
- 353-2 Antichute mobile sur support d'assurage flexible
- 354 Longes
- 355 Absorbeurs d'énergie
- 358 Système de maintien au travail
- 360 Antichute à rappel automatique
- 361 Harnais d'antichute
- 362 Connecteurs
- 363 Systèmes d'arrêt des chutes
- 567 Bloqueur
- 813 Ceintures à cuissardes
- 1278 Poulies exigences de sécurité et méthode d'essai
- 1496 Dispositif de sauvetage par élévation
- 1497 Harnais de sauvetage
- 1498 Sangle de sauvetage
- 1891 Cordes tressées gainées à faible coefficient d'allongement



CONSTITUTION D'UN EPI ANTICHUTE :

UN EPI ANTICHUTE EST CONSTITUÉ DE 3 ENSEMBLES :

A Le système d'ancrage ou d'amarrage :

Dispositif d'attache à un point fixe (ligne de vie, point d'ancrage, plaquette d'ancrage) ou mobile (anneau de sangle, cravate, élingue acier...).

B Un dispositif de préhension du corps :

harnais ou ceinture et baudrier utilisés uniquement en maintien associés à une longe.

C Un système antichute :

il vous garantie l'arrêt d'une chute dans les bonnes conditions de santé et de sécurité. Les antichute se répartissent en trois familles :
- Les langes à absorbeur d'énergie.
- Les antichutes à rappel automatique (ARA).
- Les coulisseaux sur support d'assurage.

La première question à se poser lors du choix d'un équipement est :

quelle est la fonction que doit remplir l'équipement ?

Empêcher que l'opérateur puisse être en situation de chute possible : il s'agit d'un «système de retenue» (longe de maintien sans absorbeur d'énergie).

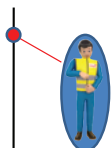
Limiter la chute et son impact le cas échéant : il est alors appelé «système d'arrêt des chutes» (longe antichute avec absorbeur d'énergie, enrouleur à rappel automatique, coulisseaux).

POUR DÉTERMINER L'ÉQUIPEMENT ADÉQUAT, 2 ÉLÉMENTS MAJEURS DOIVENT ÊTRE PRIS EN CONSIDÉRATION :

1 LE FACTEUR DE CHUTE, autrement dit la position du point d'ancrage par rapport à celle de l'intervenant.

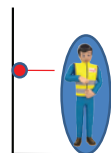
Facteur de chute 0

La position du point d'ancrage est au dessus du point d'accrochage de l'utilisateur



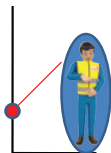
Facteur de chute 1

La position du point d'ancrage est au même niveau du point d'accrochage de l'utilisateur

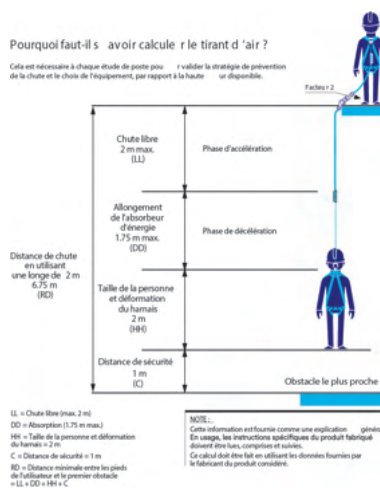


Facteur de chute 2

La position du point d'ancrage est en dessous du point d'accrochage de l'utilisateur



2 LE TIRANT D'AIR, c'est à dire la distance minimum nécessaire entre le point d'ancrage et le premier obstacle.



L'appréciation de ces 2 éléments permettront de définir le système antichute, et plus particulièrement le système de liaison idéale.

Ainsi, plus le facteur de chute est élevé, plus la distance nécessaire pour stopper la chute sera importante. Il est donc indispensable de mesurer le tirant d'air. Le tirant d'air varie donc en fonction du facteur de chute et en fonction du système antichute utilisé.

Par exemple : avec un facteur de chute de 2, cette distance est la somme de :

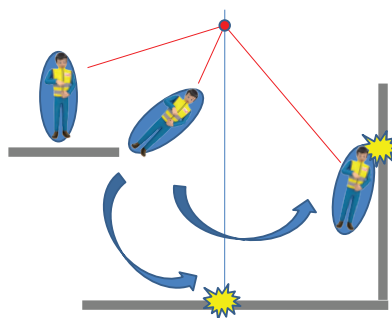
une fois la longueur de la longe + la hauteur moyenne de l'opérateur + distance de décélération (élongation maximale de l'absorbeur d'énergie) + 1 mètre (facteur de sécurité).

Par exemple, pour une longe de 2 mètres avec une chute de facteur 2, le tirant d'air sera de : 2 mètres (longe) + 2 mètres (opérateur) + 1,75 mètres (absorbeur d'énergie) + 1 mètre (sécurité) = 6,75 mètres.

Ces 2 paramètres (facteur de chute et tirant d'air) détermineront donc le système antichute le plus adapté. Dans certains cas, il sera toutefois nécessaire de tenir compte de la notion de Ballant ou effet pendulaire.

En effet, comme le montre l'exemple ci-après, même avec un antichute à rappel automatique en facteur 0, le tirant d'air peut être important si l'opérateur n'est pas à la verticale sous l'enrouleur mais décalé vers la droite ou vers la gauche.

Le calcul du tirant d'air devra alors tenir compte du facteur de chute, mais aussi de la distance latérale de l'utilisateur par rapport au point d'ancrage.



Guide de choix

| | | REFERENCE | SPECIFICATION | FABRICANT | PAGE | |
|--|--|---------------------------------|------------------------------------|-----------|-----------|-----|
| DISPOSITIF DE PREHENSION DU CORPS | LES HARNAIS | Titan 1011890 | 1 point | HONEYWELL | 298 | |
| | | Titan 1011891 | 2 points | HONEYWELL | 298 | |
| | | 1161610 | 1 point | 3M | 298 | |
| | | 1161618 / 1161619 / 1161620 | 3 points | 3M | 298 | |
| | | H-Design® | 2 points | HONEYWELL | 298 | |
| | | H-Design® Flex | 2 points | HONEYWELL | 298 | |
| | | H-Design® Duraflex | 2 points | HONEYWELL | 298 | |
| | | 1161633 / 1161634 / 1161635 | 3 points | 3M | 299 | |
| | | Revolution Comfort R2 | 2 points | HONEYWELL | 299 | |
| | | Revolution R5 | 4 points | HONEYWELL | 299 | |
| | | Avao® Bod | 5 points | PETZL | 299 | |
| | | Avao® Bod Fast | 5 points | PETZL | 299 | |
| Newton Easyfit | 2 points | PETZL | 299 | | | |
| Volt® Wind | 5 points | PETZL | 299 | | | |
| SYSTEME ANTICHUTE | LES LONGES DE MAINTIEN | AL 422 | 1,5 à 2 m | 3M | 300 | |
| | | Grillon L052AA00 | 2 m | PETZL | 300 | |
| | | Grillon L052AA01 | 3 m | PETZL | 300 | |
| | | 1003104 | 2 m | HONEYWELL | 300 | |
| | | 1003106 | 4 m | HONEYWELL | 300 | |
| | | HandZup | 3 m | HONEYWELL | 300 | |
| | LES LONGES DE RETENUE | AL410B | 1 m | 3M | 300 | |
| | | 1032342 | 1 m | HONEYWELL | 300 | |
| | | 1032335 | 2 m | HONEYWELL | 300 | |
| | | AL432/1 (double) | 1,3 m | 3M | 300 | |
| | | 1032378 | 1 m | HONEYWELL | 301 | |
| | | 1032379 | 1,5 m | HONEYWELL | 301 | |
| | LES LONGES ANTICHUTE | 1032376 | 1,5 m | HONEYWELL | 301 | |
| | | 1032380 | 2 m | HONEYWELL | 301 | |
| | | 1260330 | 1,5 m | 3M | 301 | |
| | | 1260328 | 2 m | 3M | 301 | |
| | | 1008281 | 2 m | 3M | 301 | |
| | | AE5220REK/SE | 2 m | 3M | 301 | |
| | | Absorbica L012CA00 (double) | 0,8 m | PETZL | 301 | |
| | | Absorbica L014CA01 (double) | 1,5 m | PETZL | 301 | |
| | | 1032394 (double) | 1,5 m | HONEYWELL | 301 | |
| | | 1260327 (double) | 0,8 m | 3M | 301 | |
| | | Nano-Lok™ 3101265 | 2 m | 3M | 302 | |
| | | Nano-Lok™ 3101208 | 2 m | 3M | 302 | |
| | | TurboLite 1018015 | 2 m | HONEYWELL | 302 | |
| | | TurboLite 1018013 | 2 m | HONEYWELL | 302 | |
| | LES ENROULEURS A RAPPEL AUTOMATIQUE | Rebel™ 3100423 | 3,3 m | 3M | 302 | |
| | | TurboLite Edge 1035743-E | 2,75 m | HONEYWELL | 302 | |
| | | TurboLite Edge 1035751-E | 3,65 m | HONEYWELL | 302 | |
| | | Nano-Lok™ 3101733 | 4 m | 3M | 302 | |
| | | TurboLite Extreme 1035731-E | 2,75 m | HONEYWELL | 303 | |
| | | Rebel™ 3590542 | 6 m | 3M | 303 | |
| | | Rebel™ 3590543 | 12 m | 3M | 303 | |
| | | Rebel™ 3590521 | 10 m | 3M | 303 | |
| | | Rebel™ 3590570 | 15 m | 3M | 303 | |
| | | Falcon 1034053 | 9 m | HONEYWELL | 303 | |
| | LES COULISSEAUX | Falcon 1034054 | 15 m | HONEYWELL | 303 | |
| | | RG300 (avec support d'assurage) | 10 m | HONEYWELL | 303 | |
| | | COBRA™ AC202/03 | | 3M | 303 | |
| | | COBRA™ AC210 (cordage) | 10 m | 3M | 303 | |
| | | COBRA™ AC220 (cordage) | 20 m | 3M | 303 | |
| | SYSTEME D'ANCRAGE | LES SYSTEMES D'ANCRAGES | Sangle Titan 1008360 | 0,6 m | HONEYWELL | 305 |
| Sangle Titan 1008361 | | | 0,8 m | HONEYWELL | 305 | |
| Sangle Titan 1008362 | | | 1 m | HONEYWELL | 305 | |
| Sangle Titan 1008363 | | | 1,2 m | HONEYWELL | 305 | |
| Sangle Titan 1008364 | | | 1,5 m | HONEYWELL | 305 | |
| Ancrage mobile Quicklock | | | | HONEYWELL | 305 | |
| Ancrage pour poutre 2108412 | | | | 3M | 305 | |
| Ligne de vie Grillon L052AA06 | | | 20 m | PETZL | 305 | |
| Ligne de vie temporaire 1012113 | | | 20 m | HONEYWELL | 305 | |
| Ligne de vie EZ-Line™ | | | 18 m | 3M | 305 | |
| Ligne de vie CABLOC™ 6190101 | | | 10 m | 3M | 305 | |
| Ligne de vie CABLOC™ 6190102 | | | 20 m | 3M | 305 | |
| Ligne de vie CABLOC™ 6190103 | | | 30 m | 3M | 305 | |
| LES KITS ANTICHUTE | | | Titan 1011896 | | HONEYWELL | 306 |
| | | | H-Design® 1033778 | | HONEYWELL | 306 |
| | | | Maintenance industrielle (1160056) | | 3M | 306 |
| | Echaffaudage (1031434) | | HONEYWELL | 306 | | |
| | Nacelle (AA527NG) | | 3M | 306 | | |
| | Charpente et couverture (AA095NG) | | 3M | 306 | | |
| | Toiture (1036268) | | HONEYWELL | 307 | | |
| | Construction métallique (AA410NG) | | 3M | 307 | | |

Harnais 1 point Titan

Sangle en polyester solide et légère, pour un confort quotidien et une sécurité d'utilisation.
La ligne noire à l'extérieure de la sangle permet de vérifier rapidement si le harnais est correctement endossé.
Anneau D dorsal pour une meilleure tenue.
Boucles manuelles.

Norme :
EN 361



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 1011890 | 1167522 |

Harnais 2 points Titan

Harnais 2 points avec amarrage dorsal et sternal (2 ganses).
Sangle sous-fessière pour un meilleur confort de l'utilisateur.
Boucles manuelles.

Norme :
EN 361

Atout produit
Très léger, s'adapte à toutes les morphologies.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 1011891 | 892926K |

Harnais 1 point boucles standard

Harnais antichute standard avec 1 point d'accrochage sternal. Boucles standard.
Indicateur de chute dorsal.
Boucle porte longe réinitialisable.
Extrémités de sangle auto-agrippantes.
Étiquettes protégées.
Une sangle résistante à l'eau et aux taches.
Composants noirs modernes - acier zingué avec finition peinture thermolaquée.

Norme :
EN 361



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 1161610 | 2821717 |

Harnais 3 points boucles standard

Harnais antichute standard avec 3 points d'accrochage. 2 points d'accrochage antichute pectoraux. 1 point d'accrochage antichute sternal. Boucles standard.
Indicateur de chute dorsal. Boucle porte longe réinitialisable. Extrémités de sangle auto-agrippantes. Étiquettes protégées.
Une sangle résistante à l'eau et aux taches.
Composants noirs modernes - acier zingué avec finition peinture thermolaquée.

Norme :
EN 361



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| S | 1161618 | 2821725 |
| M/L | 1161619 | 2821726 |
| XL | 1161620 | 2821727 |

Harnais 2 points jambières horizontales

Harnais antichute standard avec 1 point d'accrochage sternal.
Avec jambières horizontales.
Indicateur de chute dorsal.
Boucle porte longe réinitialisable.
Extrémités de sangle auto-agrippantes.
Étiquettes protégées.
Une sangle résistante à l'eau et aux taches.
Composants noirs modernes - acier zingué avec finition peinture thermolaquée.

Norme :
EN 361



| Taille | Boucles standard | | Boucles automatiques | |
|--------|------------------|----------------|----------------------|----------------|
| | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code |
| S | 1161639 | 2821734 | 1161639 | 2821734 |
| M/L | 1161640 | 2821735 | 1161640 | 2821735 |
| XL | 1161641 | 2821736 | 1161641 | 2821736 |

Harnais H-Design®

2 points avec 2 ganses sternales et boucles manuelles sur la bavaroise et les cuissardes.

Norme :
EN 361

Atout produit
Architecture en H exclusive, grâce au positionnement ergonomique des sangles.



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 2 | 1032840 | 1254724 |

Harnais H-Design® Flex

2 points avec 2 ganses sternales et boucles manuelles sur la bavaroise et les cuissardes.
Bretelles :
Sangle Duraflex élastique 44,5 mm, en polyester avec traitement PTFE (déperlant/antitâche).
Couleur : vert avec liseré noir.

Norme :
EN 361



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 2 | 1032865 | 1381397 |
| 3 | 1032864 | 1381398 |

Harnais H-Design® Duraflex

2 points avec 2 ganses textile et boucles automatiques sur la bavaroise et les cuissardes. Génération de harnais dédiés au secteur de la construction, de l'industrie générale procurant plus de confort, de liberté de mouvement et sécurité aux utilisateurs. Certifié pour une charge de 140 kg maximum.

Norme :
EN 361



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 2 | 1032872 | 1254726 |
| 3 | 1032873 | 1254727 |



Harnais 3 points avec ceinture de confort

Harnais antichute standard avec 3 points d'accrochage.
 2 points d'accrochage de maintien.
 1 point d'accrochage antichute sternal.
 Boucles automatiques. Indicateur de chute dorsal.
 Boucle porte longe réinitialisable.
 Extrémités de sangle auto-agrippantes.
 Étiquettes protégées. Une sangle résistante à l'eau et aux taches.
 Composants noirs modernes - acier zingué avec finition peinture thermolaquée.

Norme :
 EN 361
 EN 358

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| S | 1161633 | 3257205 |
| M/L | 1161634 | 3257206 |
| XL | 1161635 | 3257207 |



Harnais Revolution Confort R2

Harnais 2 points avec anneau dorsal et sangles d'amarrage sternal.
 Taille L/XL.

Conçu avec des sangles brevetées DualTech à mémoire de forme, les axes pivotants PivotLink™ se situent au niveau de la taille pour un confort supérieur de l'utilisateur, surtout lorsque ce dernier effectue des travaux nécessitant de se pencher. Il est équipé de boucles automatiques.

Norme :
 EN361

| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 1014240 | 903950K |



Honeywell
MILLER

Harnais Revolution R5

Harnais complet 4 points.
 Boucles à came aux bretelles pour un ajustement facile.
 Boucles automatiques aux cuissardes, à la ceinture et à la poitrine.
 Axes pivotants Pivot Link au niveau des hanches.
 La ceinture de maintien pivotante permet à l'utilisateur de se déplacer latéralement ou vers l'arrière sans aucune gêne.
 Conçu avec des sangles DURAFLEX.

Normes :
 EN 361
 EN 358

| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 1014252 | 1167524 |



Honeywell
MILLER

Harnais Avaro® Bod

Ceinture semi-rigide large pour un excellent maintien.
 Ceinture et tours de cuisse doublés de mousse matelassée respirante pour un confort maximal en suspension.
 Bretelles en mousse, écartées du tour de cou pour limiter les frottements.
 Associées au connecteur ventral directionnel, elles facilitent également l'enfilage.

Normes :
 EN 361
 EN 358
 EN 813

| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| C071AA01 | 2202917 |



PETZL

Harnais Avaro® Bod Fast

Ceinture et les tours de cuisse semi-rigides et larges pour un excellent maintien.
 Bretelles avec un système pour ranger connecteurs des longes d'antichute et les garder à portée de main.
 Boucles autobloquantes DoubleBack à l'arrière du harnais, pour un réglage court en cas d'utilisation du point d'attache dorsal.
 Facilite le port et l'organisation des outils de travail avec plusieurs porte-matériel.
 Mousqueton à verrouillage à vis SCREW-LOCK.

Norme :
 EN 361
 EN 358
 EN 813

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| T1 | C071BA01 | 2202915 |
| T2 | C071BA02 | 2202916 |



PETZL

Harnais Newton Easyfit

Le harnais d'antichute NEWTON EASYFIT est facile à enfiler grâce à sa conception EASYFIT : une veste assure la mise en forme du harnais et des boucles automatiques FAST, sternales et sur les tours de cuisse, permettent d'enfiler le harnais les pieds au sol.

Normes :
 EN 361

Sur demande

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| T0 | C73JFA 0 | 2266544 |
| T1 | C73JFA 1 | 2266545 |
| T2 | C73JFA 2 | 2266546 |



PETZL

Harnais Volt® Wind

Une veste assure la mise en forme du harnais et des boucles automatiques Fast.
 La ceinture et les tours de cuisse permettent d'enfiler le harnais les pieds au sol.
 Ceinture semi-rigide et large pour un confort tout au long des phases de travail.
 Point d'attache Ladder Climb permet de connecter en position ventrale, confort optimal en phase de progression.
 Protections au niveau de la ceinture et du point dorsal.

Normes :
 EN 361
 EN 358
 EN 813

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| T0 | C072BA0 | 3160399 |
| T1 | C072BA0 | 3160400 |
| T2 | C072BA0 | 3160401 |



PETZL

Longes

Longe de retenue 1 mètre

En corde polyamide tressée.
Couture de sécurité sous gaine de protection.
Corde tressée diamètre 10,5 mm,
longueur 1 mètre avec boucles (sans connecteur).

Norme :
EN 354



| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| AL410B | 126101L |



Longe de retenue 1 mètre

Longe drisse de retenue avec 1 mousqueton acier quart de tour (CS20) + un mousqueton grand ouverture (GO65).
Longueur 1 m.

Norme :
EN 354
EN 358



| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| 1032342 | 1716987 |

Longe de retenue 2 mètres

Longe drisse de retenue avec 2 mousquetons acier quart de tour (CS20).
Longueur 2 m.

Norme :
EN 354
EN 358



| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| 1032335 | 2815447 |



Longe double 1,3 mètre avec mousquetons grande ouverture

Corde tressée en polyamide double longe diamètre 10,5 mm, longueur 1,3 mètres, avec mousqueton à vis AJ501 ouverture 17 mm et 2 mousquetons AJ595 (ouverture 50 mm).

Norme :
EN354



Atout produit
Couture de sécurité sous gaine de protection.

| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| AL432/1 | 1107947 |

Longe de maintien réglable

Longe tressée réglable de 1,5 à 2 mètres.

Norme :
EN 358



| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| AL422 | 126105D |



Longes de maintien Grillon

Réglables, utilisables sur points d'attaches latéraux ou sur le point d'attache ventral.

Normes :
EN 358
EN 795B



Sur demande

| Longueur (en m) | Réf.fab. | Code |
|-----------------|----------|---------|
| 2 | L052AA00 | 2202921 |
| 3 | L052AA01 | 2202920 |

Longes de maintien

Assurent un réglage progressif sans aucun à-coup et qui peuvent facilement être utilisées d'une seule main. Elles s'utilisent autour d'une structure et se connectent aux D latéraux situés sur la ceinture du harnais. Permettent aux utilisateurs de travailler les mains libres.

Norme :
EN 358



| Longueur (en m) | Réf.fab. | Code |
|-----------------|----------|---------|
| 2 | 1003104 | 904164Y |
| 4 | 1003106 | 1167532 |



Longe HandZup 3 mètres

2 flasques en aluminium.
Poignée en ABS.
Compartment en aluminium.
Came pivotante en acier inoxydable.
Corde tressée 100 % polyamide, diamètre 12 mm.
Gaine plastique protégeant l'extrémité de la corde.

Norme :
EN 358



| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| 1032098 | 1254730 |

Longe drisse antichute simple

Drisse : 11 mm.
Gaine en polyester.
Ame en polyamide.
Longe : housse de protection pour absorbeur.

Norme :
EN 355 VG 11 PFE 11.074



Honeywell
MILLER

| Longueur (en m) | Mousquetons | Réf.fab. | Code |
|-----------------|---------------------|----------|----------------|
| 1 | 2 x 17 mm | 1032378 | 1383306 |
| 1.5 | 2 x 17 mm | 1032379 | 1383307 |
| 1.5 | 1 x 17 mm 1 x 65 mm | 1032376 | 1254731 |
| 2 | 2 x 17 mm | 1032380 | 1383308 |

Longes antichute

Sangle élastique limitant la longueur de la longe lorsqu'elle n'est pas tendue. Capacité nominale max. de 140 kg.

Nombre de sangles : 1.
Mousqueton Twist-Lock à verrouillage automatique, ouverture de 18 mm, résistance à la rupture de 25 kN.
Mousqueton pour échafaudage à verrouillage automatique, ouverture de 50 mm, résistance à la rupture de 23 kN.
Absorbeur d'énergie compact.
Étiquettes entièrement protégées.
Faible poids.

Normes :
EN 355



| Longueur (en m) | Réf.fab. | Code |
|-----------------|----------|----------------|
| 1,5 | 1260330 | 3257213 |
| 2 | 1260328 | 3257214 |

3M
LATA
PROTECTA
Fall Protection

Longe antichute 2 mètres

Longe corde antichute 2 mètres en polyamide Ø12 mm, avec absorbeur d'énergie, mousqueton à vis et mousqueton grande ouverture (65 mm).

Norme :
EN 355



Honeywell
MILLER

| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 1008281 | 1140585 |

Longe antichute 2 mètres EDGE

Longe de 12,5 mm de diamètre, longueur 2 mètres équipée d'un mousqueton en aluminium AJ514 et AJ527.

Protection renforcée pour les travailleurs exposés à des travaux sur arêtes.

Norme :
EN 355



Sur demande

Atout produit
Testée pour une utilisation à proximité de rebords/arêtes.

| Réf.fab. | Code |
|--------------|----------------|
| AE5220REK/SE | 1240899 |



3M
LATA
PROTECTA
Fall Protection

Longes double antichute ABSORBICA

Longe double, avec absorbeur d'énergie compact et intégré, conçue pour l'assurage permanent avec passage de fractionnements.

Les brins sont élastiqués afin de ne pas entraver la progression.
Dotée d'un mousqueton captif et de deux connecteurs à grande ouverture MGO.

Normes :
EN 355
EN 362

Sur demande



PETZL

| Longueur (en m) | Réf.fab. | Code |
|-----------------|----------|----------------|
| 0,8 | L012CA00 | 3220085 |
| 1,50 | L014CA01 | 3220086 |

Longe double antichute 1,5 mètre

Drisse : 11 mm.
Gaine en polyester.
Ame en polyamide.
Longe : housse de protection pour absorbeur.
Longueur : 1,5 mètre.
Force de rupture de la corde : >22 kN.
Température maxi d'utilisation : -30°C à +50°C.
2 mousquetons 1/4 de tour et 1 mousqueton de 65 mm.

Norme :
EN 355 VG11 PFE 11.074



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 1032394 | 1254732 |



Honeywell
MILLER

Longe double antichute 2 mètres

Sangle élastique limitant la longueur de la longe lorsqu'elle n'est pas tendue. Capacité nominale max. de 140 kg.
Longueur : 2 m. Nombre de sangles : 2
Mousqueton Twist-Lock à verrouillage automatique, ouverture de 18 mm, résistance à la rupture de 25 kN.
Mousqueton pour échafaudage à verrouillage automatique, ouverture de 50 mm, résistance à la rupture de 23 kN.
Absorbeur d'énergie compact.
Étiquettes entièrement protégées.
Faible poids : 1,4 kg

Norme :
EN355



3M
LATA
PROTECTA
Fall Protection

| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 1260327 | 3257215 |

Enrouleurs à rappel automatique

Enrouleur automatique Nano-Lok™ 2 mètres

Enrouleur facteur 2: compatible avec une connexion au niveau des pieds, des épaules et du dos.
Compacité exceptionnelle et grande légèreté.
Large panoplie de configurations.
Ancrage pivotant mousquetons acier automatiques.
Blocage automatique et rapide.
Certifié pour 140 kg en facteur 2.

Norme :
EN 360

| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 3101265 | 1272363 |



3M LSAI PROTECTA Fall Protection

Enrouleur automatique Nano-Lok™ 2 mètres connecteur grande ouverture

Enrouleur facteur 2: compatible avec une connexion au niveau des pieds, des épaules et du dos.
Mousqueton supérieur en acier et connecteur grande ouverture 57mm en aluminium.
Certifié pour 140 kg en facteur 2.

Norme :
EN 360

| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 3101208 | 1239664 |



3M LSAI PROTECTA Fall Protection

Sur demande

Enrouleur automatique TurboLite 2 mètres

En Vectran.
Équipé d'un mousqueton 1/4 de tour pour la connexion au harnais et pour la connexion d'ancrage.
Témoin de chute.

Norme :
EN 360

| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 1018015 | 1104471 |



Honeywell MILLER

Enrouleur automatique TurboLite 2 mètres connecteur grande ouverture

Le témoin de chute intégré à la sangle permet de savoir si l'appareil a subi une chute.
Système de freinage rapide.
Compact et léger, capacité de travail de 2m.
Sangle conçue pour garantir une résistance à l'abrasion accrue et une durée de vie plus longue (Sangle vectran /polyester).

Norme :
EN 360

| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 1018013 | 1167527 |



Honeywell MILLER

Enrouleur automatique Rebel™ 3,3 mètres

Sangle en polyester, 25 mm de largeur, longueur 3.3 mètres.
Câble galvanisé, 5 mm de diamètre.
Matériau du ressort de rappel en acier inoxydable.
Facteur de chute 1, capacité 140 kg.

Norme :
EN 360:2002

| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 3100423 | 1407836 |



3M LSAI PROTECTA Fall Protection

Enrouleurs automatiques TurboLite Edge 2,75 et 3,65 mètres

Connecteur de harnais léger et ergonomique.
Excellente résistance du connecteur.
Boîtier en nylon hautement résistant aux chocs
La sangle Spectra offrent une grande résistance à l'abrasion, aux coupures et aux produits chimiques caustiques. Absorbant d'énergie libre en rotation.
Bague du guide d'entrée résistante.
Conçue pour les applications sur arêtes avec un rayon ≥ 0.5 mm.
Connecteur d'ancrage : Mousqueton grande ouverture en aluminium avec émerillon.

Norme :
EN 360:2002

| Longueur (en m) | Réf.fab. | Code |
|-----------------|-----------|----------------|
| 2,75 | 1035743-E | 3257189 |
| 3,65 | 1035751-E | 3257190 |



Honeywell MILLER

Enrouleur automatique Nano-Lok™ 4 mètres

Le système de freinage par détection de vitesse assure une protection à toutes les hauteurs.
La sangle reste toujours tendue, ce qui réduit les risques de trébuchement.
Connexion au niveau du sol.
Utilisable sur arêtes vives.
Ancrage pivotant.
Boîtier en thermoplastique résistant aux impacts.
Système de freinage à détection de vitesse.
La ligne de vie synthétique.
Absorbant d'énergie externe de grande capacité : jusqu'à 140 kg.
Indicateurs de chute.

Norme :
EN 360:2002

| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 3101733 | 3257209 |



3M LSAI PROTECTA Fall Protection

Enrouleurs à rappel automatique

Enrouleur automatique TurboLite Extreme 2,75 mètres

Connecteur de harnais léger et ergonomique.
Excellente résistance du connecteur.
Boîtier en nylon hautement résistant aux chocs
Le câble galvanisé et la sangle Spectra offrent une grande résistance à l'abrasion, aux coupures et aux produits chimiques caustiques.
Absorbeur d'énergie libre en rotation.
Bague du guide d'entrée résistante.
Conçue pour les applications sur arêtes avec un rayon ≥ 0.5 mm
Ligne de vie à câble galvanisé.
Longueur disponible : 2,75 m.
Configuration simple.
Connecteur d'ancrage : Mousqueton $\frac{1}{4}$ de tour en aluminium avec émerillon.

Norme :
EN 360:2002

| Réf.fab. | Code |
|-----------|----------------|
| 1035731-E | 3257188 |



Honeywell
MILLER

Enrouleurs automatiques Rebel™ 6 et 12 mètres

Mousqueton pivotant zingué de 19 mm inclus, prêt pour un usage immédiat.
Le carter thermoplastique est léger, compact et durable.
Poignée de câble ergonomique.
Câble en acier 5.5 mm, galvanisé, résistance à la traction minimale de 2540 kg.
Certifié pour utilisation sur arêtes vives (VG11.054, type B, rayon de 0 mm).

Norme :
EN 360:2002

| Longueur (en m) | Réf.fab. | Code |
|-----------------|----------|----------------|
| 6 | 3590542 | 1407837 |
| 12 | 3590543 | 3257204 |



Honeywell
MILLER

Enrouleurs automatiques Rebel™ 10 et 15 mètres

Carter thermoplastique léger, compact et durable.
Mousqueton à verrouillage automatique.
Poignée de câble ergonomique.
Câble en acier 5 mm galvanisé.
Témoin de chute.
Mousqueton supérieur automatique inclu.

Norme :
EN 360

Atout produit
Double tourbillon pour éviter les frictions.

| Longueur (en mètres) | Réf.fab. | Code |
|----------------------|----------|----------------|
| 10 | 3590521 | 1215838 |
| 15 | 3590570 | 1175332 |



Honeywell
MILLER

Enrouleurs automatiques Falcon 9 et 15 mètres

Enrouleur avec 2 fonctions:
- Ajustement de la longueur du câble
- Blocage du câble en cas de chute
Pas de système de freinage à l'intérieur du boîtier : le système de freinage est positionnée dans la poignée extérieure. Câble en acier galvanisé, résistant sur angle.
Diamètre : 5,2 mm. Système d'absorption proche de l'utilisateur.
Charge maximum : 136 kg.
Nouvelle poignée en polyamide pour protéger l'absorbeur d'énergie.
2 émerillons (sur le mousqueton à l'extrémité du câble et sur le boîtier) empêchent le câble de vriller et améliorent la rétraction de ce dernier.
Poids : 4,8 kg. Dimensions : 870 x 213 x 101 mm

Norme :
EN 360

| Longueur (en mètres) | Réf.fab. | Code |
|----------------------|----------|----------------|
| 9 | 1034053 | 2258003 |
| 15 | 1034054 | 3257191 |



Honeywell
MILLER

Coulisseau RG300 sur support d'assurage 10 mètres

Longueur : 10 m
Poids : 1,74 kg
Matière corde : polyamide/polyester
Certifié jusqu'à 140 kg
Coulisseau non ouvrable : acier inoxydable
Mousqueton automatique matière : acier chromé / Ouverture : 18 mm
Mousqueton à vis matière : acier galvanisé / Ouverture : 17 mm

Norme :
EN 353-2 :2002

| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 1018013 | 1167527 |



Honeywell
MILLER

Coulisseau et cordages COBRA™

Coulisseau avec avec sangle 200 mm et mousqueton ouverture 18 mm pour corde toronnée 14 mm à 16 mm.

Corde toronnée longueur 10 m, diamètre 14 mm.
Mousqueton à vis 25 kN, ouverture 17 mm.

Norme :
EN 353-2

| Descriptif | Longueur (en m) | Réf.fab. | Code |
|------------|-----------------|----------|----------------|
| Coulisseau | | AC202/03 | 126109V |
| Cordage | 10 | AC210 | 169984I |
| Cordage | 20 | AC220 | 156342S |



3M
CALZADILLA
PROTECTA
Fall Protection

Connecteurs

Mousqueton aluminium à vis

Ovale en aluminium.
Verrouillage manuel à vis.
Ouverture : 17 mm.

Norme :
EN 362

Atout produit
Multiusage.



Honeywell
MULLER

| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 1018960 | 161541H |

Mousqueton CS20

Fil d'acier, diamètre 10 mm.
Ouverture 17 mm.
Bague de verrouillage,
fermeture 1/4 de tour automatique.

Norme :
EN 362

Atout produit
Très robuste.



Honeywell
MULLER

| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 1018963 | 1225122 |

Mousqueton Oxan Screw Lock

En acier.
Robuste et compact, il se destine particulièrement aux conditions d'utilisation difficiles lorsque la légèreté n'est pas une priorité : réalisation d'amarrages fixes, connexion à des structures métalliques...
Pour un usage occasionnel.

Norme :
EN 362



PETZL

| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| M72A SLN | 1269918 |

Mousqueton Ok Triact Lock M33

En aluminium.
Forme ovale et symétrique pour positionner les appareils de façon optimale; idéal pour les mouflages.
Ouverture 19 mm.
Le système Keylock évite l'accrochage involontaire.

Norme :
EN 362



PETZL

| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| M33A TL | 1256489 |

Mousqueton William Triact Lock

En aluminium.
Capacité et ouverture importantes facilitant la connexion de plusieurs éléments.
Système Keylock pour éviter l'accrochage involontaire du mousqueton durant les manoeuvres.
Témoin visuel rouge lorsque le mousqueton n'est pas verrouillé.

Norme :
EN 362



PETZL

| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| M36A TL | 1269919 |

Mousqueton Super Top

Fil d'acier, diamètre 10 mm.
Ouverture 20 mm.
Œil diamètre 18 mm.
Axe de linguet, en acier zingué, diamètre 3 mm.

Norme :
EN 362

Atout produit
Très léger.



Honeywell
MULLER

| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 1018969 | 1167509 |

Mousqueton échafaudage

En acier zingué à ouverture automatique, ouverture 50 mm, 23 kN.

Norme :
EN 362



3M
LALIA
PROTECTA

| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| AJ595 | 543233J |

Manucroches

En acier inoxydable.

Norme :
EN 362



3M
LALIA
PROTECTA

| Diamètre d'ouverture (en mm) | Réf.fab. | Code |
|------------------------------|----------|----------------|
| 110 | AJ302 | 126099P |
| 140 | AJ303 | 126100A |

Cravates sangle polyamide noir Titan

Largeur 20 mm.
Force de rupture >2200 daN.

Norme :
EN 795B

Atout produit
Offrent un point d'ancrage sûr pour le système d'arrêt de chute.

| Longueur (en m) | Réf.fab. | Code |
|-----------------|----------|----------------|
| 0.60 | 1008360 | 1167511 |
| 0.80 | 1008361 | 1167512 |
| 1 | 1008362 | 1167513 |
| 1.2 | 1008363 | 1167510 |
| 1.5 | 1008364 | 1167514 |



Honeywell
MILLER

Ancrage mobile Quicklock

Peut être installé dans le béton sans utilisation de douille.
Se retire par une simple pression et peut être réutilisé.
S'utilise à la verticale, à l'horizontale ou sur un plan incliné.
Résiste à plus de 10 Kn.

Norme :
EN 795

Atout produit
S'installe dans un simple trou de 85 mm de profondeur et de 16 mm de diamètre.

| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 1009728 | 1103891 |



Honeywell
MILLER

Ancrage pour poutre fixe

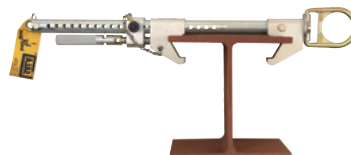
Permet de créer un point d'ancrage mobile sur une poutre horizontale ou verticale, sans endommager la structure.
Les plaques d'usure éliminent le contact métal contre le métal pour assurer un fonctionnement régulier.
Système de réglage à cliquet intégré pour une installation facile.
Un double dispositif de réglage du serrage de la poutre empêche la torsion et la rotation.
Capacité par utilisateur : 140 kg.

Norme :
EN 795/B

Atout produit
Fixation en quelques secondes sur la structure de la poutre dans toutes les directions, avec un serrage final à l'aide d'une poignée de réglage intégrée.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 2108412 | 1239667 |



3M
GALTA
PROTESTA
Fall Protection



Ligne de vie GRILLON 20 mètres

Permet d'installer rapidement une ligne de vie horizontale lorsque la zone de travail à couvrir est importante. L'appareil autobloquant intégré permet d'ajuster très facilement sa longueur, en fonction de la distance entre les deux points d'amarrage.
Longueur 20 mètres.

Norme :
EN 795/C



PETZL

| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| L052AA06 | 2202918 |

Ligne de vie temporaire horizontale

Ligne de vie temporaire horizontale en sangle polyester 35 mm.
Comporte un tendeur à crochet et 2 mousquetons à émerillon.
Résistance : 2000 daN
Livrée dans un sac de rangement.
Flèche maximum de 2 m.
Mousqueton émerillon évitant que la sangle ne se vrille.
Témoin de chute intégré aux mousquetons.

Norme :
EN 795



Honeywell
MILLER

| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 1012113 | 1103726 |

Ligne de vie antichute EZ-Line™

EZ-Line est une ligne de vie temporaire à câble facile à utiliser et extrêmement rapide à installer.
Treuil intégré pour une installation, une utilisation et un démontage rapides et simples.
Longueur personnalisable selon l'incrément de votre choix, jusqu'à 18m. Témoins de prétension et de chute intégrés pour une installation et une inspection aisées.
Capacité 2 utilisateurs

Norme :
EN 795



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 7605061 | 1239666 |

3M
GALTA
PROTESTA
Fall Protection

Kit ligne de vie verticale CABLOC™

Nécessaire à l'installation et à l'utilisation du « support d'assurage flexible ».
Idéale pour la sécurisation des accès sur échelle fixe.

Norme :
EN 353-1



| Longueur (en m) | Réf.fab. | Code |
|-----------------|----------|----------------|
| 10 | 6190101 | 3257210 |
| 20 | 6190102 | 3257211 |
| 30 | 6190103 | 3257212 |



3M
GALTA
PROTESTA
Fall Protection

Kits antichute

Kit antichute Titan

Harnais 1 point TITAN, anneau dorsal.
Longe antichute avec absorbeur
TITAN de 2 mètres avec 2
mousquetons à vis.

Normes :

EN 361
EN 358
EN 355



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 1011896 | 747915P |

Kit antichute H-Design®

Composé :
- d'un harnais Miller H-Design
Duraflex 2 points taille 2
- d'une longe fourche drisse
antichute testée sur arêtes 1.5
mètre + 2 GO55.
Livré dans le sac à dos noir Miller.

Norme :

EN 361
EN 355



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 1033778 | 1383699 |

Kit maintenance Industrielle

Comprenant :
1 harnais 2 points antichutes avec boucles
automatiques 1161616,
1 antichute à rappel automatique Rebel™ à
sangle de 2m 3100421,
1 anneau d'ancrage 0.80 m, bleu AM450/80,
1 sac à dos de rangement/transport 9513331.

Normes :

EN361 (harnais)
EN360 (enrouleur)
EN795-B (sangle ancrage)



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 1160056 | 1808120 |

Kit échafaudage

Comprenant :
1 harnais Titan 1 point (anneau dorsal), épaules et
cuisses en sangle élastique Duraflex,
45 mm avec revêtement antitache.

1 enrouleur à sangle TurboLite 2 mètres. Boîtier en
nylon haute résistance. Charge maximum d'utilisation :
136 kg (en point haut),
100 kg (en point bas).

Norme :

EN 361
EN 360



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 1031434 | 1239627 |

Kit nacelle

Comprenant :
1 harnais antichute 1161601,
1 longe de maintien de 1 m AL4210REF,
1 sac à dos de rangement/transport 9513331.

Normes :

EN 361
EN 358



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| AA527NG | 1112689 |

Kit charpente et couverture

Comprenant :
1161610 – Harnais 2 points antichutes - M/L avec accrochage
sternal et dorsal
AC4000 – Viper LT avec mousqueton AJ501
AC4010 - corde tressé 12.5 mm, 10 m, avec mousqueton AJ501
9513331 – Sac à dos de rangement / transport

Normes :

EN 362 - EN 361 - EN 353-2EN 358



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| AA095NG | 3040300 |

Kit toiture

Kit Toiture RG300 composé d'un Harnais TITAN 2 points (anneau dorsal et 2 boucles en sangle pour amarrage sternal), d'un coulisseau antichute RG300 mousqueton automatique avec prolongateur de 0.3m sur support d'assurage Ø11 mm certifié edge, d'une cravate sangle Titan 0.8m.



Honeywell
MILLER

| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| 1036268 | 3257193 |

Kit construction métallique

Comprenant :
1 Harnais 3M™ Protecta® AB10033NG M/L
1 Corde à absorption d'énergie 3M™ Protecta® Sanchoc™ 2 mètres AE522
1 Anneau cousu de 0,80 m AM450/80, bleu
1 Sac de transport AK053

3M
LATA
PROTECTA
Fall Protection



| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| AA410NG | 758949V |

Accessoires

Sacoche outils refermable

Sac à outils avec 3 anneaux métalliques pour maintenir les outils. Trousse avec système de fermeture velcro, peut être fermée.



Honeywell
MILLER

| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| 1016480 | 1167516 |

Sac à dos de rangement

En nylon.
400 x 300 x 150 mm.



Honeywell
MILLER

| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| 1007067 | 1167518 |

Sac marin nylon

En nylon, 500 x 300 mm.



3M
LATA
PROTECTA
Fall Protection

| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| AK043 | 549567D |

Sac à dos pour équipement antichute

Rangez et transportez facilement votre équipement antichute. À utiliser pour vous aider à rester en sécurité lors des travaux en hauteur.
Poids : 0,45 kg



3M
LATA
PROTECTA
Fall Protection

| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| 9513331 | 3257208 |

N'oubliez pas la vérification de vos équipements antichute !

Selon l'arrêté du 19 mars 1993, les équipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur tels que les harnais de sécurité, doivent, au moment de leur utilisation, avoir été vérifiés dans les 12 mois précédents.

Nous assurons pour vous cette prestation en vous garantissant un suivi périodique de vos équipements.

N'hésitez pas à contacter votre commercial Mabéo Industries pour plus de renseignements.

Système de sauvetage Rollgliss R550

Sauvetage et évacuation d'urgence pour une grande variété d'applications en hauteur.

Descente contrôlée entièrement automatique.

La conception bidirectionnelle permet plusieurs sauvetages alternatifs. Poignée de sauvetage par élévation intégrée.

Corde tressée de 30 mètres, 9,5 mm. Évalué pour une hauteur allant jusqu'à 500 mètres (1640 pi) pour un seul utilisateur, 175 mètres (575 pi) pour deux utilisateurs.

Conception légère et compacte. Construction anticorrosion robuste.



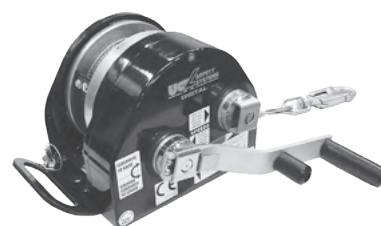
Sur demande

| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| 3329030 | 1407838 |

Treuil d'accès numérique100

27 mètres câble inox. Poignée amovible.

Sur demande



| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| 8518559 | 1239671 |

Enrouleur Sealed-Lok 15 mètres avec treuil

Carter en aluminium.

Avec treuil de récupération intégré

Câble inox 5 mm, mousqueton inox à ouverture automatique 18 mm.

Indicateur de chute, équipé i-Safe™.

Norme :

EN360
EN1496

Sur demande



| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| 3400956 | 1239670 |

Système de potence à courte portée HC pour espace confiné - Vert

Le système est livré avec une base 3 pièces, une extension de mât de 84 cm et un bras de potence à courte portée.

Déport réglable de 36 cm à 71 cm.

Hauteur verticale réglable de 180 cm à 228 cm.

Rotation du mât de potence à 180 degrés.

Conception de base à largeur réglable avec pieds réglables en hauteur et indicateur de niveau.

Conception modulaire pour le transport et le stockage.

Finition peinture époxy verte fluorescente pour une meilleure visibilité.

Une version à base large et potence à longue portée est également disponible.

Certifié conforme aux normes EN795:2012, EN1496:2006, et CEN/TS 16415:2013.

Répond aux exigences de la directive relative aux machines 2006/42/EC pour le levage à la main jusqu'à 340 kg avec des bases approuvées.

Trépied DuraHoist 3pod

Équipé de 4 points d'ancrage situés sur la tête ainsi que 2 poulies fixes sur les pieds.

Longueurs des jambes réglables en 4 positions tous les 25 cm + marquage laser.

Pieds en caoutchouc.

Goupilles de détente amovibles sur les jambes avec sangle de fixation en métal.

Boîtier et mécanisme en alliage aluminium et acier inoxydable.

Norme :

EN 795

Sur demande



Atout produit

Facile à transporter (ergonomie des jambes conçue pour une meilleure préhension : 1,45 m de long seulement). Lorsque le trépied est fermé, les jambes sont bloquées, ce qui permet un transport aisé en ne tenant qu'une seule jambe.

| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| 1034430 | 2012262 |

Adaptateur DuraHoist 3pod

Adaptateur pour mightylite 15 M sur le Trépied Miller DuraHoist 3Pod.

Sur demande



| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| 1034431 | 2012263 |

| Réf.fab. | Code |
|-----------------|---------|
| 8000118 36 A 71 | 3322578 |



Sauvetage et espaces confinés

Treuil DuraHoist 3pod inox

30 mètres inox.
Câble de 5.2 mm de diamètre en inox.
Poids de charge pouvant atteindre 300 kg.
S'adapte sur le trépied DuraHoist.

Sur demande



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 1034612 | 2012264 |

Adaptateur pour treuil

Atout produit
Peu encombrant et poignée amovible.

| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 1034613 | 2012265 |

Honeywell
MILLER

Enrouleur de sauvetage MightEvac

Boîtier antichute avec position treuil.
Utilisé avec le trépied Miller pour constituer des systèmes stables et sûrs de sauvetage et d'accès aux espaces confinés.
Boîtier en acier embouti et un design compact.
Témoin de chute.
Équipé d'un mousqueton à vis.
Adaptateur non inclus.
Longueur 15 mètres.

Norme :
EN 360

Sur demande



Honeywell
MILLER

Atout produit
Facile à utiliser avec un treuil de sauvetage.

| Réf.fab. | Code |
|-----------|----------------|
| 1005149-A | 1239632 |

Protection du travailleur isolé

PTI Twig Embody

Spécialement conçu pour les situations de danger imminent (agression, harcèlement, insécurité, danger, attentat), il dispose de fonctionnalités expertes permettant de donner l'alerte en toute sécurité et en toutes circonstances.
Détection automatique de la perte de verticalité et/ou de l'absence de mouvement.



MAGNETA



| Type | Réf.fab. | Code |
|----------|------------|----------------|
| Twig | EMCMA-3GMO | 3083142 |
| Bracelet | ZM-AWW | 3083143 |

Téléphone mobile E-RG170 PTI

Équipé de l'application d'alerte Emerit© dédiée aux professionnels exposés à des situations à risques comme l'isolement ou les agressions.
Avec clip ceinture.
Batterie 2800 MAH.
Chargeur et câble USB.
Guide de démarrage rapide.

MAGNETA

Sur demande



| Réf.fab. | Code |
|-------------|----------------|
| E-RG170 PTI | 3349030 |

Appareil 3 en 1 Hélios

Détecteur MultiGaz intelligent qui permet la détection de deux gaz, la détection de chutes ou malaises ainsi que la mesure du bruit environnant.
5 jours d'autonomie.
3 alertes : lumineuses / sonores / vibrations.
Bouton SOS.
Bi-réseaux (SIGFOX et LLORA).
Géolocalisation via GNSS.
Gestion des informations via un cloud.

Atout produit
3 appareils 1 boîtier :
détecteur de gaz, PTI et sonomètre.

| Gaz détecté | Réf.fab. | Code |
|-------------|----------------|----------------|
| SO2 H2S | BI GAZ SO2 H2S | 3352474 |
| CO H2S | BI GAZ CO H2S | 3352472 |
| CO O2 | BI GAZ CO O2 | 3352471 |
| NH3 O2 | BI GAZ NH3 O2 | 3352473 |



Hestiam
SAFETY EQUIPMENT



Retrouvez les compositions des trousse de secours produits

mabéo INDUSTRIES

sur notre site marchand

mabéo direct



mabeo-direct.com

Trousse de premiers secours SaveBox Mini

Mallette SaveBox Mini en EVA Orange.
Dimensions : 18 x 12 x 6 cm - Poids : 300 g.
Convient pour 1 à 5 personnes.



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| 7240111 | 3257226 |

Trousse de premiers secours SaveBox Medium

Mallette SaveBox Medium en EVA Orange.
Dimensions : 23 x 18 x 7 cm - Poids : 620 g.
Convient pour 5 à 10 personnes.



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| 7240110 | 3257227 |

Trousse de premiers secours SaveBox Maxi

Mallette SaveBox Maxi en EVA Orange.
Dimensions : 30 x 24 x 9 cm.
Poids : 1,2 kg.
Convient pour 10 à 20 personnes.



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| 7240112 | 3257228 |

Trousse de secours BTP 1 à 5 personnes

En polypropylène rouge.
Conçue pour les besoins des professionnels du BTP et de la maintenance en fonction des risques et de l'importance de leur chantier. Idéale pour 1 à 5 personnes.



| Dimensions (en cm) | Réf. fab. | Code |
|--------------------|------------|----------------|
| 2 x 17 x 5 | ASEP BTP 5 | 470149F |

Trousse de secours spéciale BTP 10 personnes

En polypropylène rouge.
Livrée avec fixation murale.



| Dimensions (en cm) | Réf. fab. | Code |
|--------------------|-------------|----------------|
| 23 x 21 x 8 | ASEP BTP 10 | 509357F |

Trousse de secours pour véhicule

Trousse véhicule en nylon rouge.
Dimensions : 18 x 12 x 5 cm - Poids : 330 g.
Convient pour 1 à 4 personnes.



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| 7170112 | 1174361 |

Trousse de secours ASEP P28

En polypropylène blanc avec support mural pour 4 à 8 personnes.
Mallette idéale pour équiper les bureaux, les ateliers ou les chantiers.



| Dimensions (en cm) | Réf. fab. | Code |
|--------------------|-----------|----------------|
| 26 x 20 x 9 | ASEP P 28 | 470147J |

Trousse de secours Médecine du travail

Trousse de secours en polypro rouge avec support mural.
Convient à toutes les unités de travail.
Dimensions : 35 x 30 x 9 cm.



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| 722 06 06 | 489028M |

Armoire à pharmacie pleine métal blanche ASEP PP 10

1 porte.
Contenu pour 10 personnes.
Idéale pour le rangement du matériel de premiers soins.
Indispensable dans les bureaux, les ateliers, les usines ou les infirmeries.



| Dimensions (en cm) | Réf. fab. | Code |
|--------------------|------------|----------------|
| 30 x 45 x 14 | ASEP PP 10 | 125700U |

Spray diphotérine pour brûlures

Spray diphotérine 100 mL.
Pour brûlures par les acides, les bases et les solvants.



| Contenance (en mL) | Réf. fab. | Code |
|--------------------|-----------|----------------|
| 100 | 820 52 10 | 1103766 |
| 200 | 8205211 | 3257231 |

Lave-œil stérile diphotérine

Lave-œil stérile diphotérine 50 mL + pochette de rangement.
Efficace contre les acides bases et le solvant.



| Contenance (en mL) | Réf. fab. | Code |
|--------------------|-----------|----------------|
| 50 | 820 50 20 | 965410S |
| 500 | 8205262 | 3257230 |

Lave-œil ASEP Kit oculaire

Lave-œil 200 mL avec solution ophtalmique dans pochette de rangement avec passant ceinture.
Idéal pour garder un lave-œil à portée de main.



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| 820 52 50 | 568723P |

Lave œil pH neutre

1 lave œil 200 ml de solution ophtalmique « PH Neutre ».
Le pH neutre neutralise les brûlures provoquées par les acides et les produits chimiques alcalins.



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| 8205255 | 3257233 |

Coffret lave œil mixte

Coffret lave œil avec miroir prévu pour une fixation murale.
Dimensions : 27 x 22,5 x 11 cm - Poids : 620 g



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| 8205205 | 3257232 |

Station lave-œil ASEP

Flacons de 500 ml de solution ophtalmique. 1 support pour fixation murale avec miroir et notice d'utilisation sur les flacons.
Léger et peu encombrant.
Facilement identifiable
Permet une action rapide.
Péremption : 3 ans.
Dimensions : 23 x 30 x 8 cm.
Poids : 1.4 kg.



| Type | Réf. fab. | Code |
|---------------------|-----------|----------------|
| 1 flacon de 500 mL | 820 52 61 | 965409H |
| 2 flacons de 500 mL | 820 52 01 | 787980E |

► Info réglementation

Législation concernant les trousse de secours au travail :

L'article R 4224-14 du Code du travail oblige les lieux de travail à être équipés d'un matériel de secours adapté à la nature des risques et facilement accessible.

Tous les professionnels sont concernés, les chantiers de BTP, les ateliers, les artisans, les équipes de maintenance, les collectivités, les bureaux ou les véhicules utilitaires doivent donc obligatoirement disposer de ce matériel.

L'absence de trousse de secours sur un lieu de travail est punie d'une amende de 3 750 € multipliée par le nombre de salariés concernés par l'infraction relevée dans le procès verbal de l'Inspection du travail (article L263.2 du Code du travail).

Un véhicule utilisé à des fins professionnelles peut être considéré comme un lieu de travail et donc, répond aux mêmes obligations légales.

Premiers soins

Douche lave-oeil

Pomme de douche en ABS vert antichoc traité anti-UV, Ø 250 mm.
Vasque en ABS vert antichoc traité anti-UV et têtes d'aspersion avec capsules de protection escamotables automatiquement, filtre à tamis et régulateurs de pression intégrés.

Normes :
NFX08003 et ISO 3864

Sur demande

Atout produit
Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR-NFX08003.

| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| DLV 53 | 1164656 |



Lave-oeil mural tout ABS

Fixation murale par support en ABS.
Alimentation : Ø 1/2" (15x21).
Évacuation du LY : Ø 1" 1/4 (33x42).
Pression d'alimentation : minimum 2 bar, 3 bar recommandés.
Matériel fourni avec panneau de signalisation normalisé AFNOR - NFX08003.

Sur demande

| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| LV13 | 1164662 |



Douche lave-œil portable Porta douche

Corps de couleur verte selon norme AFNOR NFX08003 (couleur des équipements de secours).
Fourni avec attache murale, aseptisant.

Sur demande

| Réf. fab. | Code |
|------------|----------------|
| 10.80.100W | 756485J |



Premiers secours

Couvertures antifeu ASEP

Pour les collectivités.
Coffret de rangement rouge.

| Dimensions | Réf. fab. | Code |
|------------|--------------|----------------|
| 120 x 120 | ASEP CAF 120 | 470151B |
| 180 x 120 | ASEP CAF 180 | 125701F |



FireChock

La gamme FireChoke SUPPRESSEUR COMPACT DE FEU représente une nouvelle technologie, unique au monde dans la lutte anti-feu. Ce dispositif innovant permet l'extinction de feux de classes multiples. Le principe d'extinction se base sur la vaporisation d'un agent eco-compatible, non toxique, qui inhibe les molécules d'oxygènes présentes dans le phénomène de combustion.

| Longueur (en mm) | Diamètre (en mm) | Réf. fab. | Code |
|------------------|------------------|-----------|----------------|
| 242 | 53 | EXT10001 | 2258004 |
| 235 | 80 | EXT10002 | 2258005 |

Atout produit
Performance similaire à des extincteurs classiques. Pas de cylindre sous pression. Pas de coût d'entretien. Pas de toxicité. Compact, léger et simple d'utilisation.



Extincteurs

La poudre ABC est l'agent extincteur le mieux adapté aux risques industriels, dans la pratique ces types de feux comportent simultanément toutes les catégories de combustibles, solides, liquides et gazeux, éventuellement en présence de courant électrique.
Avec support de transport.

| Description | Réf. fab. | Code |
|-------------|------------|----------------|
| 1 kg | 01-21-101A | 189834K |
| 2 kg | 01-21-102A | 053900W |
| 6 kg | 01-21-075L | 044660Q |



Gilet de sauvetage Typhon 150N



Fermeture par zip, ceinture de réglage avec boucle plastique et lacet de serrage à la taille. Col ergonomique en 3 parties. Double sangle sous-cutale réglable. Avec feu.

Normes :
EN ISO 12401
EN ISO 12402-3



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| S | 61625 | 1164623 |
| M | 61626 | 1164625 |
| L | 61622 | 1164626 |
| XL | 61627 | 1164627 |

Gilet de sauvetage gonflable Pilot 165 avec harnais



Conçu spécialement pour être utilisé en cas de chute accidentelle à la mer. Gilet très compact non gonflé. En cas de chute à la mer, le gonflage automatique garantit une très grande flottabilité. Boucle qui dispose d'un fil rétroréfléchissant cousu en son centre ce qui permet de la repérer facilement de nuit.

Normes :
EN ISO 12401
EN ISO 12402-3



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 66813 | 2944354 |

Gilet de sauvetage 275N - 3MXH



Gilet de sauvetage gonflable de 275 Newton adapté pour une utilisation générale avec des vêtements intempéries et de l'équipement lourd. Tissu étanche résistant. Double bandoulière pour le confort et la diminution du poids sur la nuque. Housse avec fermeture éclair. Boucles de ceinture à enclenchement en acier inoxydable. Ceinture de taille ajustable. Sangle sous cutale détachable. Bandes rétro-réfléchissantes approuvées SOLAS.

Normes :
EN ISO 12401
EN ISO 12402-2



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 3MXH | 2412128 |

► Info réglementation

Norme EN ISO 12402 : Équipements individuels de flottabilité

- EN ISO 12402-2 : gilets de sauvetage, niveau de performance 275
- EN ISO 12402-3 : gilets de sauvetage, niveau de performance 150

Norme EN ISO 12401 : Petits navires – Harnais de sécurité de pont et sauvegardes de harnais

EN 396 : Gilet de sauvetage, niveau de performance 150 N : assurent le retournement en mer par mauvais temps.



EN 399 : Gilet de sauvetage, niveau de performance 275 N : assurent le retournement en haute mer avec conditions fortes (exclusivement gonflables).



Bouée couronne Solas



Équipée de 4 bandes rétro-réfléchissantes et d'une filière de 3 mètres. Structure en polyéthylène, remplie de mousse polyuréthane. Diamètre 73 cm. Livrée avec ligne de jet de 30 mètres en polypropylène, diamètre 8 mm flottante.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 61970 | 1225200 |

Coffre pour bouée couronne Solas



Coffre de protection (avec porte) et de signalisation des bouées de sauvetage. En polyéthylène. Équipé d'une fenêtre pour visualiser la présence d'une bouée.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 196992 | 1239662 |

Ce nouveau design de panneau, recommandé pour augmenter considérablement la lisibilité de la signalétique a été imaginé, conçu et fabriqué par NOVAP.

Le jaune vif utilisé fait de cette gamme de panneaux un format très différent de la signalisation traditionnelle : il répond aux attentes des utilisateurs d'augmenter considérablement la visibilité de l'information présente sur les panneaux.

Tous panneaux et matières sur demande.

Panneau «Port de lunettes de sécurité obligatoire»

Diamètre 180 mm.
Support rigide.
Encre traité anti UV.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 4090276 | 2228454 |

Panneau «Port de casque antibruit obligatoire»

Diamètre 180 mm.
Support rigide.
Encre traité anti UV.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 4090290 | 2228455 |

Panneau «Obligation de porter des chaussures de sécurité»

Diamètre 180 mm.
Support rigide.
Encre traité anti UV.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 4090252 | 2228456 |

Panneau «Protection obligatoire des mains»

Diamètre 180 mm.
Support rigide.
Encre traité anti UV.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 4090306 | 2228457 |

Panneau «Passage piéton obligatoire»

Diamètre 300 mm.
Support rigide.
Encre traité anti UV.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 4090009 | 2228458 |

Panneau «Accès interdit aux personnes non autorisées»

Diamètre 300 mm.
Support rigide.
Encre traité anti UV.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 4090108 | 2228460 |

Panneau d'obligation «Parking»

Diamètre 300 mm.
Support rigide.
Encre traité anti UV.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 4090191 | 2228459 |

Panneau «Chantier interdit au public»

Support rigide.
Encre traité anti UV.



| Dimensions (en mm) | Réf.fab. | Code |
|--------------------|----------|----------------|
| 330 x 200 | 4090641 | 2228461 |
| 450 x 150 | 4090696 | 2228462 |

Panneau «Protection obligatoire de la tête»

En polystyrène choc 330 x 200 mm, support rigide.
Encre traité anti UV.



| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| 4030623 | 012782U |

Panneau «Port de lunettes de sécurité obligatoire»

Diamètre 180 mm.
En polystyrène épaisseur 2 à 4 mm.
Encre traité anti UV.



| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| 4041070 | 1256313 |

Panneau «Port de casque antibruit obligatoire»

Diamètre 180 mm.
En polystyrène épaisseur 2 à 4 mm.
Encre traité anti UV.



| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| 4041063 | 1256312 |

Panneau «Protection obligatoire des mains»

En polystyrène choc.
Format 330 x 200 mm.
Encre traité anti UV.



| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| 4030685 | 1240024 |

Panneau «Port protection des voies respiratoires obligatoire»

Diamètre 300 mm.
En polystyrène.
Support rigide.
Encre traité anti UV.



| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| 4061610 | 1273009 |

Panneau «Port du masque»

Diamètre 300 mm.
En polystyrène.
Support rigide.
Encre traité anti UV.



| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| 4062686 | 763437P |

Panneau «Obligation de porter des chaussures de sécurité»

Diamètre 180 mm.
En polystyrène épaisseur 2 à 4 mm.
Encre traité anti UV.



| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| 4041292 | 1256314 |

Panneau «Protection obligatoire des pieds»

En polystyrène choc.
Format 330 x 200 mm.
Encre traité anti UV.



| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| 4030654 | 1240023 |

Panneau «Passage piéton obligatoire»

En polystyrène choc, diamètre 300 mm, support rigide.
Encre traité anti UV.

Norme :
NF X 08-003-3



| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| 4061702 | 763433X |

Panneau d'obligation « Parking»

Diamètre 300 mm.
En polystyrène épaisseur 2 à 4 mm.
Encre traité anti UV.



| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| 4061252 | 1256321 |

Panneau «Propriété privée défense d'entrer»

En polystyrène choc, 330 x 200 mm.
Épaisseur 2 à 4 mm.
Encre traitée anti-UV.
Trous de préperforation pour faciliter la pose.
Encre traité anti UV.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 4160528 | 012785B |

Panneau «Accès interdit»

En polystyrène choc, 330 x 120 mm,
support rigide.
Encre traité anti UV.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 4140575 | 1085173 |

Panneau «Entrée interdite à toute personne étrangère au service»

En polystyrène épaisseur 2 à 4 mm.
Encre traitée anti-UV.
Trous de préperforation pour faciliter la pose.
Encre traité anti UV.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 4160313 | 1256322 |

Panneau «Défense d'entrer»

Diamètre 300 mm.
En polystyrène épaisseur 2 à 4 mm.
Encre traité anti UV.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 4061160 | 1256320 |

Panneau «Accès interdit aux piétons»

Diamètre 300 mm.
En polystyrène épaisseur 2 à 4 mm.
Encre traité anti UV.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 4061436 | 1256322 |

Panneau d'interdiction «Chantier interdit au public»

Format 330 x 200 mm.
En polystyrène choc.
Encre traité anti UV.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 4160665 | 1240025 |

Panneau stationnement interdit

En polystyrène choc, diamètre 300 mm,
support rigide.
Encre traité anti UV.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 4060309 | 083676K |

Panneau «Ne pas stationner»

En polystyrène choc, diamètre 300 mm,
support rigide.
Encre traité anti UV.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 4060323 | 1256316 |

Panneau rigide d'interdiction de fumer et de vapoter

En polystyrène choc.
Encres traitées anti-UV.
Trous de perforation au dos.
Panneau répondant au nouveau décret N°2017-663 du 25 avril 2017 relatif aux conditions d'application de l'interdiction de vapoter dans certains lieux à usage collectif.
Encre traité anti UV.



| Format (en mm) | Réf.fab. | Code |
|----------------|----------|----------------|
| 148 x 210 | 4600093 | 2088254 |
| 210 x 297 | 4600086 | 2088253 |

Panneau adhésif d'interdiction de fumer et de vapoter

En vinyle adhésif.
Encres traitées anti-UV.
Trous de perforation au dos.
Panneau répondant au nouveau décret N°2017-663 du 25 avril 2017 relatif aux conditions d'application de l'interdiction de vapoter dans certains lieux à usage collectif.
Encre traité anti UV.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 40610030 | 2088255 |

Panneau d'interdiction «Sens interdit»

Diamètre 300 mm.
En polystyrène épaisseur 2 à 4 mm.
Encre traité anti UV.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 4060101 | 1256315 |

Panneau d'avertissement «Danger»

Rigide 330 x 220 mm.
En polystyrène épaisseur 2 à 4 mm.
Encre traité anti UV.



| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| 4160253 | 1256330 |

Panneau d'avertissement «Danger Travaux»

Rigide 330 x 220 mm.
En polystyrène épaisseur 2 à 4 mm.
Encre traité anti UV.



| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| 4160214 | 1256331 |

Panneau d'avertissement «Danger électrique»

Rigide 330 x 220 mm.
En polystyrène épaisseur 2 à 4 mm.
Encre traité anti UV.



| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| 4200088 | 763423R |

Panneau «Danger matières inflammables»

En polystyrène choc, 300 x 300 x 300 mm, support rigide.
Encre traité anti UV.



Norme :
NF X 08-003-3

| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| 4200033 | 763422G |

Panneau danger véhicule manutention

En PS choc.
Support rigide.
Format : 300 x 300 x 300 mm.
Encre traité anti UV.



Norme :
NF X 08-003-3

| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| 4200095 | 763424C |

Panneau d'avertissement «Port du casque obligatoire»

Rigide 330 x 220 mm.
En polystyrène épaisseur 2 à 4 mm.
Encre traité anti UV.



Norme :
AFNOR

| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| 4160436 | 1202244 |

Chevalet de signalisation

En polypropylène.
Utilisation intérieure/extérieure.
Hauteur : 600 mm.
Largeur : 275 mm.
Pliage permettant un rangement fonctionnel.
Épaisseur pliée 23 mm.
Encre traité anti UV.



| Descriptif / texte | Coloris | Réf.fab. | Code |
|--------------------------------|---------|----------|---------|
| Attention travaux en cours | Jaune | 4291017 | 1256333 |
| Attention sol glissant | Jaune | 4291000 | 1151327 |
| Attention maintenance en cours | Orange | 4292144 | 2228463 |

Chevalet de signalisation modulable

Ce chevalet est idéal pour modifier des messages simplement et efficacement.
Dimensions : 608 x 272 x 82 mm
Ouverture facile à 2 doigts. Verrouillage en position ouverte ou fermée. Excellent stabilité.
Plaques facilement démontables par simple pression manuelle.
Équipé de crochets pour installer de la chaîne SIGNAL et d'une poignée pour un transport facile.



| Descriptif / texte | Coloris | Réf.fab. | Code |
|--|---------------|----------|---------|
| Chevalet travaux en cours | Noir | 4280592 | 3257216 |
| Chevalet sol glissant | Noir | 4280578 | 3257217 |
| Chevalet maintenance en cours | Noir | 4280622 | 3257218 |
| Lot de 2 plaques - Travaux et Maintenance en cours | Orange | 4280387 | 3257219 |
| Lot 2 plaques - sens interdit et sens obligatoire | Rouge et bleu | 4280288 | 3257220 |
| Lot 2 plaques - sol glissant | Jaune | 4280318 | 3257221 |

Signalisation/Signalétique

Panneau d'indication «Point de rassemblement»



Rigide 450 x 150 mm.
En polystyrène épaisseur 2 à 4 mm.
Existe en version photoluminescente sur demande.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 4030883 | 1407841 |

Panneau d'évacuation «Sortie de secours»



Rigide 330 x 120 mm.
En polystyrène épaisseur 2 à 4 mm.
Existe en version photoluminescente sur demande.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 4140391 | 1256328 |

Panneau chaussée rétrécie AK3



En métal galvanisé avec pieds, type AK1000, classe T1.

Normes :
NF TP03 / TD01
TS09 / TS10



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 522002 | 757890U |

Panneau route barrée KC1



En métal galvanisé avec pieds, type KC1, 800x600, classe T1.

Normes :
NF TP03 / TD01
TS09 / TS10



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 525611 | 757888Y |

Signalisation/Signalétique lumineuse

Panneau lumineux

Panneau 3 en 1 :
Panneau + batterie intégrée + panneaux solaires pour capter l'énergie sur le dessus.
50 000 heures de travail
Fréquence de clignotement : 45 par minutes
Couleur LED à la demande
Batterie supportant des températures de -50 à + 70°.
Vinyl réfléchissant, CLASSE 2, EGP 3M impression UV.
Caisson en aluminium inoxydable.
Dos équipé de 2 rails de fixation avec des brides (non fournies).

Atout produit
Fabrication à la demande / Personnalisable.



Possibilité de fixer ces panneaux sur un mur, une fixation spéciale sera alors ajoutée. A préciser au passage de la commande.

Existe en version 220 volts

Panneau d'affichage jours sans accident grand format



Afficheur 4 digits à LED ambre ou multicolores.
Incrémentation automatique du nombre de jours sans accident.
Alimentation 230 V AC.
Distance de lecture : jusqu'à 30 mètres.
Configuration par port USB (en option télécommande infrarouge) et bouton RAZ.
Montage facile et supports de fixation inclus (montage salle).



Les panneaux d'affichage dynamique offrent une solution appropriée pour sensibiliser l'ensemble du personnel à la sécurité.



| Type de Led | Type d'affichage | Réf.fab. | Code |
|--------------------|---|-------------|----------------|
| Ambre | 1 ligne, jours sans accident | DMSFT01AFIR | 1659945 |
| Rouge, jaune, vert | 1 ligne, jours sans accident | DMSFT01CFIR | 3145457 |
| Ambre | 2 lignes, jours sans accident et record | DMSFT02AFIR | 1659946 |
| RGB 7 couleurs | 2 lignes, jours sans accident et record | DMSFT02CFIR | 3145458 |

Atout produit
Solution appropriée pour sensibiliser l'ensemble du personnel à la sécurité.

Sécubox Mini Bleu

En plastique antichoc résistant et pouvant être fixée au mur.
Le matériel de montage est inclus (vis et fiches) avec étiquettes pour inscription éventuelle sur la poignée d'ouverture.



GEBRA

| Descriptif | Dimensions (en cm) | Réf.fab. | Code |
|------------|--------------------|----------|----------------|
| Lunettes | 23,6 x 12,0 x 12,0 | 4101100 | 435520M |
| Gants | 23,6 x 22,5 x 12,5 | 4108100 | 435522I |
| Casques | 23,6 x 31,5 x 20,5 | 4202100 | 435521X |

Sécubox BOXG

En acier électrozingué et peinture polyester.
Protection et rangement des EPI.
Fixation murale (vis et chevilles fournies).
Universel, convient pour toutes les marques.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 957965 | 2226800 |

Sécubox EBOX

En acier électrozingué et peinture polyester. Protection et rangement des EPI. Fixation murale (vis et chevilles fournies). Universel, convient pour toutes les marques. Avec prises.



| Taille | Dimensions (en mm) | Réf.fab. | Code |
|--|--------------------|----------|----------------|
| Pictogramme écran de soudeur | | | |
| S | 280 x 330 x 258 | 957960 | 2226796 |
| L | 380 x 330 x 258 | 957961 | 2226797 |
| Pictogramme protection respiratoire | | | |
| S | 280 x 330 x 258 | 957960 | 2226798 |
| L | 380 x 330 x 258 | 957961 | 2226799 |

Cônes plastique rouge fluorescent

En polyéthylène rouge et blanc.
Bandes blanches sérigraphiées.
Emboîtables.



| Format (en mm) | Réf.fab. | Code |
|-----------------|----------|----------------|
| 210 x 210 x 300 | 3195316 | 126161V |
| 280 x 280 x 500 | 3225341 | 0418400 |

Cônes plastique rouge polyéthylène lestés

Fluorescent.
En plastique PVC et caoutchouc naturel armé.
2 bandes blanches sérigraphiées.
Pied en caoutchouc naturel armé.



Atout produit
Excellente stabilité.

| Hauteur (en mm) | Réf.fab. | Code |
|-----------------|----------|----------------|
| 500 | 520601 | 012851Z |
| 750 | 520303 | 505429J |

Bouchons crochets

Crochets d'extrémité en polyéthylène.
S'adaptent sur la plupart des cônes grâce aux ailettes.
Le crochet peut pivoter pour avec la bonne orientation.
Carton de 50.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 3330168 | 1256311 |

Cônes de balisage express

En polyéthylène.
Se compose de :
5 cônes PE 50 cm,
2 bandes blanches,
5 crochets pour cônes,
7.50 mètres de chaîne Signal diamètre 8 mm, rouge/blanc.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 3220025 | 1256339 |

Poteaux PVC avec sangle

Poteaux en PVC hachurés 0.90 mètre.
Sangle étirable hachurée 3 mètres x 50 mm.
Ré-enroulage automatique.
Socle 9 kg à lester.



| Poteau(x) | Coloris | Réf.fab. | Code |
|-----------|-------------|----------|----------------|
| 1 | Rouge/blanc | 2800013 | 1202245 |
| 1 | Jaune/noir | 2800020 | 1202246 |
| 2 (kit) | Rouge/blanc | 2800068 | 1407845 |

Cône de sécurité rétractable

Cône de signalisation pliant en polypropylène.
Avec deux bandes réfléchissantes classe 2.
Lampe clignotante rouge à fixer au sommet du cône + 1 à l'intérieur du cône. Piles non fournies.
Sacoche incluse.



| Hauteur | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------|
| 550 | SSC310 | 2266228 |
| 630 | SSC370 | 2266229 |

Poteau à sangle

En aluminium anodisé noir/argent.
Largeur Sangle : 50 mm.
Diamètre du poteau : 60mm.
Hauteur du poteau : 0.94m.
Socle portable.
Lesté 10 kg.



| Longueur sangle (en m) | Réf.fab. | Code |
|------------------------|----------|----------------|
| 3 | 2010009 | 2199172 |
| 4 | 2052009 | 2144868 |

Tête à sangle magnétique «Danger»

Support mural magnétique.
Sangle étirable 50 mm x 3m.
Jaune Danger.
Matière du support en ABS.
Matière de la sangle en polyester.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 2050081 | 2144869 |

Tête à sangle magnétique «Accès interdit»

Support mural magnétique.
Sangle étirable 50mm x 3M.
Rouge Accès interdit.
Matière du support en ABS.
Matière de la sangle en polyester.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 2050098 | 2144870 |

Tête à sangle magnétique jaune/noir hachuré

Support mural magnétique.
Sangle étirable 50mm x4 M.
Jaune/noir hachuré.
Matière du support en ABS.
Matière de la sangle en polyester.



| Longueur (en m) | Réf.fab. | Code |
|-----------------|----------|----------------|
| 4 | 2051170 | 2144872 |

Platine murale magnétique

Patine mural pour sangle 50mm magnétique.
EN ABS.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 2050203 | 2144873 |

Balises de signalisation modulables rouge/blanc

Kit standard de deux balises modulables rouges/blanc, composé de :
1 socle,
4 segments,
1 couvercle et 5 mètres de chaîne diamètre 8 mm.
Hauteur de balise standard 85 cm.
Éléments centraux diamètre 200 mm.
Socle diamètre 320 mm.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 1090132 | 1256305 |

Poteau support lesté

En PVC rouge/blanc.
Diamètre 4 cm.
Pied caoutchouc très stable.
Poids : 2,8 kg.
Format : 260 x 260 x 900 mm.



| Type | Coloris | Réf.fab. | Code |
|--------------|---------------|----------|----------------|
| Standard | Rouge / blanc | 2001083 | 545665H |
| Rétractables | Rouge / blanc | 2000000 | 3257222 |
| Rétractables | Jaune / noir | 2000017 | 3257223 |

Chaînes plastique

Fabriquées en injection continue sans soudure.
Sac de 25 mètres.
En polyéthylène.
Traité anti-UV.



Atout produit
Pour signalisation et balisage de chantier.

| Désignation | Coloris | Format (en mm) | Réf.fab. | Code |
|----------------------|-------------|----------------|----------|----------------|
| N°8 | Rouge blanc | 29x49x49 | 1185081 | 470122U |
| N°8 | Vert blanc | 29x49x49 | 1185289 | 748857D |
| N°8 | Jaune noir | 29x49x49 | 1185180 | 2279262 |
| Maillon rechange N°8 | Rouge | 29x49x49 | 1782518 | 442036G |
| N°10 | Rouge | 42x74x74 | 1205086 | 470125B |

Barrière signalisation plastique

NOVAP

En polypropylène orange,
1 x 50 mètres.
Formule très économique de balisage
et de protection des chantiers,
carrières, parcours sportifs, parkings.



Atout produit
Facilité de mise en place grâce à
sa légèreté et sa maniabilité.

| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 3319996 | 079052C |

Embouts de sécurité avec crochets

En polypropylène orange fluo.
Sécurisent les fers à bétons de diamètre
8 à 20 mm.
Permettent de fixer les grillages, rubans,
lampe.
Grâce aux crochets, transforme un fer à
béton en piquet porte-lanterne.
Sachet de 100.

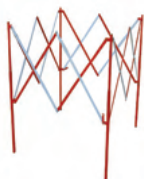
Sur demande

| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 3320039 | 1256310 |

Barrières de regard extensibles

VISO

En acier rouge et blanc.
Traitement anti-UV.



| Dimensions pliée (en mm) | Dimensions ouverte (en mm) | Réf.fab. | Code |
|-----------------------------|-------------------------------|----------|----------------|
| 200 x 200 x 1000 | 1300 x 1300 x 1150 | BAR002RB | 1313072 |
| 200 x 400 x 1000 | 2300 x 400 x 1050 | BAR001RB | 1313071 |

Barrière de chantier

Dimensions : 1.5 x 1 mètre.
Poids : 8 kg.
Vendue à l'unité.

SERI



| Réf.fab. | Code |
|-----------------|----------------|
| N_BARRIEREBATRB | 1274277 |

Barrières de protection

VISO

En acier.
Barrières haute résistance à
platine de 150 x 150 mm.
Diamètre : 60 mm.
Hauteur : 1 mètre.
8 points de fixation.
À fixer au sol.

Sur demande



| Coloris | Longueur (en m) | Réf.fab. | Code |
|------------|-----------------|----------|----------------|
| Jaune | 2 | BAR620J | 1313074 |
| Jaune/noir | 2 | BAR620NJ | 1313075 |
| Jaune/noir | 3 | BAR420NJ | 1313073 |

Barrière de parking Stopblock

VISO

Arceau professionnel en acier zingué.
Épaisseur 20/10e.
Tube diamètre 60 mm.
Verrouillage automatique.
Livrée avec clés.
2 bagues antifrôtement.
12 fixations béton incluses.



Sur demande

| Réf.fab. | Code |
|-----------|----------------|
| STOPBLOCK | 1313076 |

Ruban rouge/blanc Rubaprix

725

Rouge et blanc recto/verso,
en polyéthylène.
Bonne résistance à la tension et à
l'étirement.



| Dimensions | Réf.fab. | Code |
|---------------|------------------|----------------|
| 100 m x 50 mm | RUBAP5RB50100P30 | 062853R |

Ruban rouge/blanc Rubafort

taliplast

Rouge et blanc recto/verso,
200 mètres x 75 mm,
en polyéthylène.
Qualité supérieure inétirable.
Excellente résistance à la tension.



| Matière | Réf.fab. | Code |
|--------------|----------|----------------|
| Polyéthylène | 540607 | 776405B |

Rubans Rubaplast

taliplast

En polyéthylène.
Bonne résistance à la tension
et à l'étirement.



Atout produit
Coloris alternés en diagonale.

| Coloris | Dimensions | Réf.fab. | Code |
|-------------|---------------|----------|----------------|
| Rouge/blanc | 100 m x 75 mm | 540305 | 557857L |
| Rouge/jaune | 100 m x 50 mm | 540309 | 444045F |

Déroulvit' + 6 rubans

NOVAP

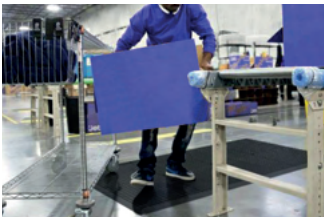
En polyéthylène rouge/blanc
50 mm x 100 mètres.
Lot de 6 rouleaux avec le
déroulvit' rouge.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 3048223 | 1407846 |

ERGOMAT.COM

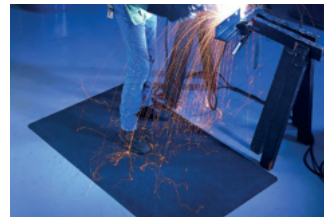
**Leader en matière de Solutions Innovatrices Ergonomiques
& de Sécurité pour tous les environnements**



Industrie Légère



Automobile, Transport et
Navigation Aérienne



Industrie Lourde &
Soudage



Électronique (ESD/
Conductible)

Tapis Anti Fatigue

- Toutes formes et dimensions - sur mesure.
- Profils bulles / unis / 6 couleurs disponibles.
- Garanties longues: de 2 à 12 ans 24/7.
- Biseauté sur tous les cotés.
- Sans latex ni silicone / Existe en ESD.
- Installation possible sur site.



Marguage au sol / 5S



- Solution adhésive à vocation industrielle.
- Résiste aux passages d'engins lourds.
- Largeur: de 5cm à 86.5cm.
- Multi surfaces: intérieur / extérieur.
- Toutes les formes 5S.
- 8 mono couleurs et 4 hachurés standards.
- Tous pictogrammes / codes barres / ...

Sécurisation des biens et des personnes: solutions à LED



Unité de Détection au Faisceau Laser

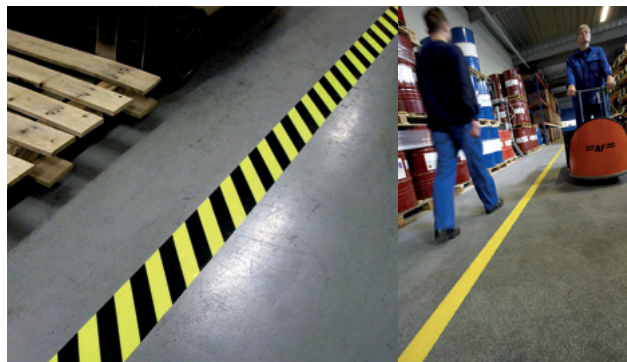
Scanner Rideau de lumière

Unité de Détection de Véhicule

Pour tester ces produits ou pour tout échantillon, contactez votre représentant local

Bandes DuraStripe Suprem V

En PVC rugueux à base de colle acrylique.



| Coloris | Dimensions | Réf.fab. | Code |
|-------------|---------------|-------------|----------------|
| Jaune/noir | 30 m x 100 mm | 4079312 DSV | 1160614 |
| Jaune/noir | 30 m x 50 mm | 4079310 DSV | 1407849 |
| Rouge/blanc | 30 m x 100 mm | 4079322 DSV | 1407851 |
| Rouge/blanc | 30 m x 50 mm | 4079320 DSV | 1407850 |
| Jaune | 30 m x 100 mm | 4070202 DSV | 1407853 |
| Jaune | 30 m x 50 mm | 4070200 DSV | 1407852 |

DuraStripe Mean lean

Bordure Duraview attire l'attention et forme un cadre à 3 coté s'adaptant au format de papier ou de lettre des messages à insérer.

Choix de l'ouverture en long ou en large. Idéal pour le marquage au sol temporaire, les avertissements de sécurité, les codes à barre ou toute autre information.



| Coloris | Format | Réf.fab. | Code |
|---------|--------|----------|----------------|
| Jaune | A4 | DV-Y A4 | 2224062 |
| Rouge | A4 | DV-R A4 | 2224063 |
| Bleu | A4 | DV-B A4 | 2224064 |
| Jaune | A3 | DV-Y A3 | 2224065 |
| Rouge | A3 | DV-R A3 | 2224066 |
| Bleu | A3 | DV-B A3 | 2224067 |
| Jaune | A5 | DV-Y A5 | 2224068 |
| Rouge | A5 | DV-R A5 | 2224069 |
| Bleu | A5 | DV-B A5 | 2224070 |

DuraStripe Outdoor Max

DuraStripe Outdoor Max est une bande adhésive conformable recommandée pour une utilisation sur des surfaces rugueuses ou irrégulières telles que le béton, l'asphalte, la brique ou tout autre matériau texturé.

Adhérence forte : performances exceptionnelles dans les environnements froids et humides.

Plus de peinture : économisez sur la peinture et évitez les temps d'arrêt pour que la peinture sèche. Les rubans de marquage adhésifs sont posés en rouleaux.

Longueur : 15 mètres

Largeur : 5 cm

Épaisseur : 2,5 mm

Température d'emploi : - 40°C à 90°C

| Coloris | Dimensions | Réf.fab. | Code |
|--------------|--------------|--------------|----------------|
| Jaune | 15 m x 5 cm | DSOM515Y | 3257194 |
| Blanc | 15 m x 5 cm | DSOM515W | 3257195 |
| Noir / jaune | 15 m x 5 cm | DSOM515BK/Y | 3257196 |
| Jaune | 15 m x 10 cm | DSOM1015Y | 3257197 |
| Blanc | 15 m x 10 cm | DSOM1015W | 3257198 |
| Noir / jaune | 15 m x 10 cm | DSOM1015BK/Y | 3257199 |



Bandes DuraStripe Mean Lean angle

En PVC à base de colle de caoutchouc.



| Coloris | Dimensions | Sachet | Réf.fab. | Code |
|---------|------------------------|--------|----------|----------------|
| Jaune | 15 cm x 15 cm x 50 mm | 50 | DSML | 1407861 |
| Blanc | 15 cm x 15 cm x 50 mm | 50 | DSML | 1407862 |
| Rouge | 15 cm x 15 cm x 50 mm | 50 | DSML | 1407863 |
| Jaune | 20 cm x 20 cm x 100 mm | 15 | DSML | 1407864 |
| Blanc | 20 cm x 20 cm x 100 mm | 15 | DSML | 1407865 |
| Rouge | 20 cm x 20 cm x 100 mm | 15 | DSML | 1407866 |

Bandes DuraStripe Mean Lean pas

En PVC à base de colle de caoutchouc.



| Coloris | Dimensions | Sachet | Réf.fab. | Code |
|---------|---------------|--------|----------|----------------|
| Jaune | 24 cm x 90 mm | 50 | DSV | 1407867 |
| Blanc | 24 cm x 90 mm | 50 | DSV | 1407868 |
| Rouge | 24 cm x 90 mm | 50 | DSV | 1407869 |

Bandes adhésives PVC plastifiées

Constituées d'un support PVC plastifié imprimé en 2 couleurs, très résistant et enduit d'une masse adhésive puissante à base de caoutchouc.
Dimensions : 33 m x 50 mm.

ROCOL



Atout produit
Bonne résistance à l'abrasion.
Bonne adaptabilité à des surfaces irrégulières. Utilisation en intérieur comme en extérieur.



| Coloris | Réf.fab. | Code |
|----------------|----------|----------------|
| Rouge et blanc | R01112 | 162845Z |
| Jaune et noir | R01111 | 162844O |

Revêtement adhésif Safe Step

En caoutchouc à base de copolymère acrylonitrile-butadiène.
Se présente sous forme de rouleaux de 18,25 m en 50 mm de large.

ROCOL



Atout produit
Grande résistance à l'usure. Résistance à l'eau et aux hydrocarbures. Résistance aux températures comprises entre -30 et +80°C. Utilisation en intérieur et extérieur.

| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| R43531 | 162843D |

Applicateur TRAITVITE précision

Système de traçage de lignes Haute Définition.
3 largeurs : 50mm, 75mm, et 100mm.

ROCOL



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 47012 | 3163931 |

Peinture époxy TRAITVITE en aérosol

Permet le traçage et le marquage sur surfaces cimentées, époxydiques, goudron, macadam, bitume et autres revêtements routiers.
Sèche en 10 minutes, facile à appliquer, laisse une ligne parfaitement nette, aucun gaspillage.
Contient un niveau très bas de composés organiques volatiles.
Contenance : 1000 mL.

ROCOL

Atout produit
Séchage rapide, finitions satinées très visibles. Qualité de pulvérisation générant une définition des lignes parfaites. Excellent pouvoir couvrant. Facilité d'emploi.

| Coloris | Ral | Réf.fab. | Code |
|------------|------|----------|----------------|
| Blanc | 9016 | R47020 | 422277R |
| Jaune | 1023 | R47021 | 422278C |
| Rouge | 3020 | R47022 | 422279N |
| Bleu | 5017 | R47023 | 422280Y |
| Vert | 6024 | R47024 | 422281J |
| Orange | 2009 | R47025 | 422282U |
| Noir | 9017 | R47026 | 422283F |
| Gris | 7042 | R47027 | 422284Q |
| Jaune fluo | - | R47020 | 2940398 |

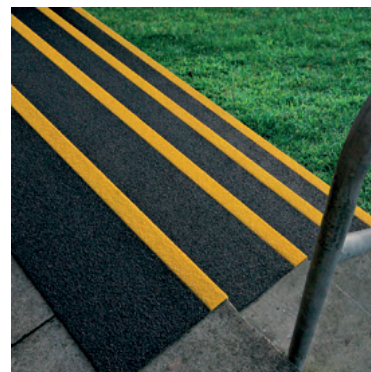


Cobagrip

Couvre-marches antidérapant COBAGRiP en carbure de silicium noir et jaune.

COBA

En carbure de silicium.
Excellente solution pour les périmètres présentant un risque élevé de glissade.
Satisfait aux exigences DDA.
A utiliser si présence de chariots élévateurs.
Il suffit de coller ou de visser le produit à la surface du sol.



| Descriptif | Coloris | Dimensions (en mm) | Réf.fab. | Code |
|---------------|---------------|--------------------|------------|----------------|
| Couvre marche | Noir et jaune | 1000 x 345 x 55 | GRP010704S | 1659973 |
| Plaque | Gris | 1200 x 2400 x 5 | GRP060001 | 1466291 |
| Plaque | Jaune | 1200 x 1200 x 5 | GRP070002 | 1466292 |
| Plaque | Noir | 1200 x 1200 x 1 | GRP010002L | 1659568 |

Dalle podotactile intérieure/extérieure

Bi-couleur apporte un contraste naturel pour une meilleure visibilité des personnes malvoyantes.

Conforme à la norme NF P98-351.

Dimension: 420 x 458 x 7,5 mm.

Bandes inclinées à 45°.

Surface plane et granitées, évite tous dérapages.

Dômes en relief Ø 25 mm et hauteur 5 mm.

Classement Feu/Fumée.

Résistant aux UV.

Témoin d'usure.



| Descriptif | Coloris | Dimensions (en mm) | Réf. fab. | Code |
|------------|---------------|--------------------|-----------|----------------|
| Dalle | Noir / jaune | 458 x 420 | 6102069 | 3257224 |
| Dalle | Rouge / blanc | 458 x 420 | 6102007 | 3257225 |

Dalle podotactile

Bande d'éveil à la vigilance en caoutchouc.

Surface antidérapante.

Utilisation extérieur.

Supporte le gel et les intempéries.

Collage par résine époxy.



Colle époxy 2 composants pour dalle.

Utilisation en extérieur.

Kit 5 kg.



| Descriptif | Coloris | Dimensions (en mm) | Réf. fab. | Code |
|------------|---------|--------------------|-----------|----------------|
| Dalle | Blanc | 810 x 420 x 7 | POD42CL | 1313087 |
| Colle | - | | PODGLUE | 1313088 |

Protections souples murales



Multiusage.

Classification feu M4.

résistantes aux graisses, bases et acides.

À fixer avec le double face.

Épaisseur : 20 mm.



| Coloris | Dimensions (en mm) | Réf. fab. | Code |
|-------------|--------------------|-------------|----------------|
| Noir/jaune | 300 x 1000 | PU 102 NJ | 1250058 |
| Rouge/blanc | 300 x 1000 | PU 102 RB | 1250057 |
| Noir/jaune | 300 x 5000 | PU 352 NJ | 1250060 |
| Rouge/blanc | 300 x 5000 | PU 352 RBG | 1250059 |
| Rouge/blanc | 1500 x 1000 | PU 1502 RBG | 1250061 |
| Noir/jaune | 1500 x 1000 | PU 1502 NJ | 1250062 |

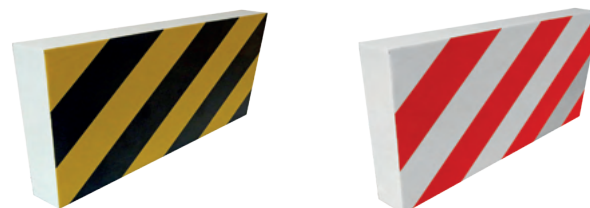
Protections droite murales



Mousse de protection épaisseur 15 ou 40 mm à coller au mur.

Adhésif haute qualité et lavable.

Conseillée pour protéger les portières de voiture lors de leur ouverture.



| Coloris | Dimensions (en mm) | Réf. fab. | Code |
|-------------|--------------------|------------|----------------|
| Rouge/blanc | 350 x 80 x 15 | PU 3515 RB | 1250067 |
| Jaune/noir | 350 x 80 x 15 | PU 3515 NJ | 1250068 |
| Rouge/blanc | 350 x 200 x 40 | PU 3540 RB | 1250069 |
| Jaune/noir | 350 x 200 x 40 | PU 3540 NJ | 1250070 |

Protections d'angle murales



Mousse de protection adhésive et lavable permettant d'épouser parfaitement tous les types d'angles et ainsi empêcher les accidents physiques ou lors des ouvertures de portières.



| Coloris | Dimensions (en mm) | Réf. fab. | Code |
|-------------|--------------------|------------|----------------|
| Rouge/blanc | 400 x 150 x 15 | PU 4015 RB | 1250063 |
| Jaune/noir | 400 x 150 x 15 | PU 4015 NJ | 1250064 |
| Rouge/blanc | 750 x 300 x 25 | PU 7325 RB | 1250065 |
| Jaune/noir | 750 x 300 x 25 | PU 7325 NJ | 1250066 |

Protections d'angle



Fabriquées en éthylène-acétate de vinyle (EVA).

Évitent les accidents et absorbe les chocs.

Résistantes aux graisses et aux acides.

Classification feu M4.

Ouverture : 50 x 50 mm.



| Coloris | Diamètre (en mm) | Longueur (en mm) | Réf. fab. | Code |
|-------------|------------------|------------------|-----------|----------------|
| Rouge/blanc | 40 | 730 | PU4025RB | 1250073 |
| Noir/jaune | 40 | 730 | PU4025NJ | 1250074 |
| Noir/jaune | 100 | 1000 | PU10025 | 1250075 |
| Noir/jaune | 150 | 1000 | PU15025 | 1250076 |

Protections droites adhésives

Fabriquées en éthylène-acétate de vinyle (EVA).
Évitent les accidents et absorbe les chocs.
Résistantes aux graisses et aux acides.
Classification feu M4.



| Coloris | Diamètre (en mm) | Longueur (en mm) | Réf. fab. | Code |
|-------------|------------------|------------------|-----------|----------------|
| Noir/jaune | 40 | 750 | PU208NJ | 1250078 |
| Rouge/blanc | 40 | 750 | PU208RB | 1250077 |
| Noir/jaune | 100 | 1000 | PU502 | 1250079 |
| Noir/jaune | 150 | 1000 | PU702 | 1250080 |

Protections d'IPN adhésives

Facile à installer.
Fabriquée en éthylène-acétate de vinyle (EVA).
Évite les accidents et absorbe les chocs.
Résistante aux graisses et aux acides.
Classification feu M4.
Coloris noir et jaune.
Conforme aux directives REACH et RoHS.



| Dimensions (en mm) | Réf. fab. | Code |
|--------------------|-----------|----------------|
| 1000 x 180 x 160 | PUX 401 | 1250072 |

Ralentisseur monobloc Slobump

Ralentisseur pour voie privée.
8 réflecteurs et 2 passe câbles de 30 mm.
Vitesse jusqu'à 30 km/h.
Fabriqué en caoutchouc recyclé vulcanisé,
résistant aux graisses, bases et acides.
Livré avec 4 fixations asphalte.
Longueur : 1800 mm.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| SLOBUMP | 1313082 |

Embout pour ralentisseur Slobump

Pour ralentisseur de voie privée.
Fabriqué en caoutchouc vierge vulcanisé.
1 passe câble D.30 mm.
Vitesse 30 km/h.
Livré avec fixations.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| SLOEND | 1313083 |

Ralentisseurs voie privée lot de 2

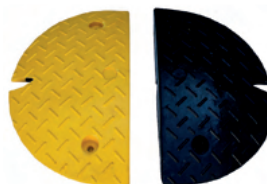
Éléments de 50 cm.
1 passe câble D.27 mm.
8 réflecteurs par mètre.
Résistance 40 tonnes.
Vitesse 25 km/h.
En caoutchouc vierge vulcanisé.
Livrés sans fixation.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| FAST60NJ | 1313080 |

Embouts pour ralentisseurs voie privée

Lot de 2 embouts : 1 noir et 1 jaune
pour ralentisseurs de voie privée.
Livrés sans fixation.



| Type | Réf.fab. | Code |
|-----------|----------|----------------|
| Embouts | FASTEND | 1313081 |
| Fixations | SPIKES | 1313085 |

Butées de parking caoutchouc

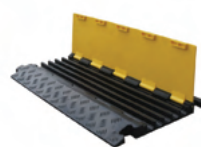
En caoutchouc recyclé.
Larges bandes réfléchissantes classe 1
avec réflecteurs moulés.
2 passe câbles D.20 mm.
Des fixations asphaltes et des
capuchons cache trous sont inclus.



| Dimensions (en mm) | Réf.fab. | Code |
|--------------------|--------------|----------------|
| 500 x 150 x 100 | PARKSTOP50 | 1410066 |
| 915 x 150 x 100 | PARKSTOP90 | 1313079 |
| 1830 x 150 x 100 | PARKSTOP180J | 1313078 |

Passé câbles industriel

En caoutchouc.
Chargement par le dessus.
Résistance 20 tonnes.
Faciles à manipuler.
Idéal pour des installations provisoires
: lieux de concert, d'exposition, salons,
entrepôts, usines.



| Dimensions (en mm) | Ouvertures de câbles | Réf.fab. | Code |
|--------------------|----------------------|----------|----------------|
| 900 x 500 x 70 | 3 x 46 mm | CP1031 | 1392910 |



Miroirs de circulation pour voies privées ronds

En plexiglas Plexi+ très robuste, inaltérable, indéformable. Cadre en PVC rigide blanc expansé de 10 mm d'épaisseur. Damier rouge sérigraphié. Livré avec fixation sur tous les poteaux de 60 à 90 mm de section ou directement sur le mur. Garantie 3 ans.



| Format (en mm) | Réf.fab. | Code |
|----------------|----------|----------------|
| 400 | BO 407 | 1982624 |
| 600 | BO 607 | 1982625 |
| 800 | BO 807 | 1982626 |

Miroirs multi-usage intérieur/extérieur ronds

Réflecteur en Plexiglas Plexi+ très robuste, inaltérable, indéformable. Livré avec fixation sur tous les poteaux de 60 à 90 mm de section ou directement sur le mur. Contrôle de véhicules aux postes de garde, aux péages. Contrôle des bandes de transferts et des parties cachées de machines.



| Format (en mm) | Réf.fab. | Code |
|----------------|----------|----------------|
| 400 | JPAG 407 | 1982629 |
| 600 | JPAG 607 | 1982630 |
| 800 | JPAG 807 | 1982631 |

Miroirs entrepôts intérieur Maya

Cadre réalisé en composite aluminium. Damier imprimé par technologie UV led. Avec des encres non polluantes. PLEXI+ très robuste, inaltérable, indéformable. Garantie 3 ans. Distance maximale de l'observateur au miroir : 6 mètres.



| Format (en mm) | Réf.fab. | Code |
|----------------|----------|----------------|
| Diamètre 400 | 4001 | 2144874 |
| Diamètre 600 | 6001 | 2144875 |
| Diamètre 800 | 8001 | 2144876 |
| 400 x 600 | 4601 | 2144877 |
| 600 x 800 | 6801 | 2144878 |

Miroirs de circulation pour voies privées rectangles

Miroir en plexiglas Plexi+ très robuste, inaltérable, indéformable. Cadre en PVC rigide blanc expansé de 10 mm d'épaisseur. Damier rouge sérigraphié. Livré avec fixation sur tous les poteaux de 60 à 90 mm de section ou directement sur le mur.



| Format (en mm) | Réf.fab. | Code |
|----------------|----------|----------------|
| 400 x 600 | SO 4607 | 1982627 |
| 600 x 800 | SO 6807 | 1982628 |

Miroirs multi-usage intérieur/extérieur rectangles

Réflecteur en Plexiglas Plexi+ très robuste, inaltérable, indéformable. Livré avec fixation sur tous les poteaux de 60 à 90 mm de section ou directement sur le mur. Sorties de garages d'immeubles, de cours sur voies privées. Contrôle de véhicules aux postes de garde, aux péages. Contrôle des bandes de transferts et des parties cachées de machines.



| Format (en mm) | Réf.fab. | Code |
|----------------|----------|----------------|
| 400 x 600 | SL 4607 | 391376E |
| 600 x 800 | SL 6807 | 1982633 |

Miroirs multi-usages pour l'intérieur Multimir

Miroir en plexiglas Plexi+ très robuste, inaltérable, indéformable. Livré avec fixation murale orientable par bras flexible. Contrôle des allées et des caisses en magasins, surveillance des entrées dans les lieux publics, magasins, contrôle des allées en entrepôts. Contrôle des bandes de transferts et des parties cachées de machines.



| Format (en mm) | Réf.fab. | Code |
|----------------|---------------|----------------|
| 300 | MULTIMIR 3007 | 1982638 |
| 400 | MULTIMIR 4007 | 1982639 |
| 500 | MULTIMIR 5007 | 1982640 |
| 600 | MULTIMIR 6007 | 1982641 |



| Format (en mm) | Réf.fab. | Code |
|----------------|---------------|----------------|
| 400 x 600 | MULTIMIR 4607 | 1982642 |
| 600 x 800 | MULTIMIR 6807 | 1982643 |

Poteau pour miroir

En acier galvanisé pour miroir. Hauteur : 4 mètres. Diamètre : 76 mm.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| P191 | 1239677 |

Kit de sécurité auto

Contient :
1 gilet haute visibilité jaune fluorescent EN 471 Classe 2.
Taille unique.
1 triangle de pré-signalisation conforme CE.
1 housse de rangement : fermeture par un cordon de serrage avec bloqueur.



| Réf.fab. | Code |
|-------------|---------|
| POCHETRIANO | 1061611 |

Atout produit
Etre vu par tous les temps.

Triangle de sécurité

Triangle de présignalisation équilatéral.
Compact et résistant avec socle très solide en acier.
Livré avec boîte de rangement en plastique.
Dimensions : 43 x 43 x 40 cm.



| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| TRSGN1 | 568725L |

Atout produit
Améliore votre sécurité en cas d'arrêt imprévu sur la route.

Gyrophare magnétique cabochon orange, feu rotatif

12 V avec base rigide, socle magnétique et/ou ventouse.
Cabochon orange en polycarbonate incassable.

Atout produit
Feu rotatif et branchement sur allume-cigare.
Pour véhicule 4 roues.



| Coloris signalétique | Réf.fab. | Code |
|----------------------|----------|---------|
| Orange et noir | 500301 | 751603X |

Fardier sans feu cylindrique blanc avec bande rouge

En polypropylène blanc.
Bande horizontale rouge rétro-réfléchissante.
Fixation par drisse nylon (résistant à 30 kg de traction).



Atout produit
Idéal pour les dépassements de barres métalliques et le stockage sur les parois intérieures des véhicules.

| Matière | Réf.fab. | Code |
|---------------|----------|---------|
| Polypropylène | 510105 | 0123300 |

Consignation

Cadenas de consignation rouge 410

Corps en composite Zenex™ et anse en acier.
Résistance aux chocs de températures, aux produits chimiques et à la corrosion.
Cadenas exempt de silicone.
Anse acier ø 6 mm, hauteur standard 38 mm.
Système de suivi des clés garantissant qu'aucun duplicata ne peut être effectué.
Dispositif de retenue des clés garantissant que le cadenas ne reste pas accidentellement déverrouillé.

Master Lock



| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| 410RED | 1110993 |

Cadenas de consignation rouge 406

Hauteur d'anse 38 mm.
Écartement 20 mm.
Amagnétique.
Système de suivi des clés garantissant qu'aucun duplicata ne peut être effectué.
Dispositif de retenue des clés garantissant que le cadenas ne reste pas accidentellement déverrouillé.

Master Lock



| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| 406KARED | 1115914 |

Cadenas de consignation S31RED

Corps en composite Zenex et anse en inox.
Résistance aux chocs de températures, aux produits chimiques et à la corrosion.
Anse en inox diamètre 4.7 mm supportant une traction de plus de 136 kg.
Retenue de clé.
Système de clé selon la norme OSHA 1910.147 : 1 employé - 1 cadenas - 1 clé.
Système de suivi des clés garantissant qu'aucun duplicata ne puisse être effectué.

Master Lock



| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| S31RED | 1239654 |

Cadenas de consignation S32RED

Corps en matériaux composite Zenex de 48 mm.
Anse en Zenex de 4.7 mm.
Longueur d'anse standard de 38 mm.
Résiste aux températures de -57° à + 177°C.
Corps du cadenas résistant au rayonnement UV.
Sans système de retenue de clé.

Master Lock



| Réf.fab. | Code |
|----------|---------|
| S32RED | 1239655 |



S3823 Dispositif de verrouillage
-Disjoncteurs à grand levier (480/600 V)



S3822 Dispositif de verrouillage
-Disjoncteurs à boîtier moulé (480/600 V)



S3821 Dispositif de verrouillage
-Disjoncteurs miniatures (120/240 V)

OBTENEZ UN VERROUILLAGE FIABLE DES DISJONCTEURS DANS DES APPLICATIONS ENCORE PLUS VARIÉES

AVANTAGES DES BLOQUE- DISJONCTEURS GRIP TIGHT PLUS :

- **Fiabilité**
Assure une fixation
aux disjoncteurs et une
sécurité permanentes
- **Efficacité**
Compatible avec
un large éventail
de formes et de tailles
de leviers
de disjoncteurs
- **Facilité d'utilisation**
Conceptions monobloc
légères permettant une
installation sans aucun
outil

Taquet rabattable
Permet un meilleur blocage
des enclencheurs de
commutation quand vous
en avez besoin

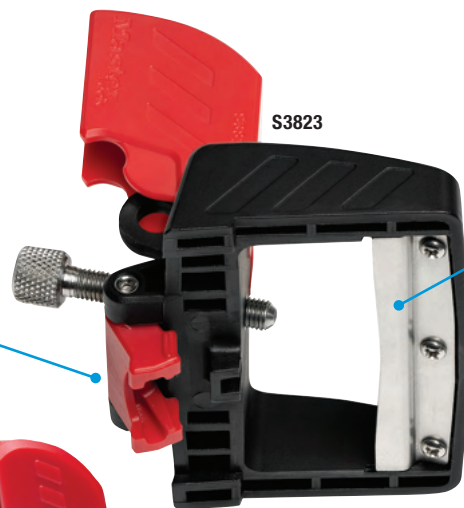


Grande vis moletée
Grâce à sa texture
moletée, elle peut être
saisie avec des gants,
ce qui offre un serrage
simplifié pour un
verrouillage sécurisé.
Dotée d'une rainure,
pour permettre un
réglage facultatif au
tournevis



S3821

Mors denté
Fournit une prise solide sur le levier du disjoncteur



S3822

Lame incurvée
Garantit un contact
double avec le levier de
commutation pour une
prise plus solide

Taquet fixe
Offre un blocage
physique
supplémentaire qui
empêche le levier
de se mettre en
position "on"



S3822



Crochets de consignation

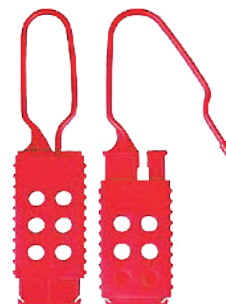
Mâchoire en acier,
revêtement vinyle.
Capacité de 6 cadenas.



| Diamètre (en mm) | Réf.fab. | Code |
|------------------|----------|----------------|
| 25 | 420 | 1107612 |
| 38 | 421 | 1110992 |

Crochets de consignation

Corps et mâchoire en nylon :
non-conducteur, protection
diélectrique, anti-tincelle.
Mâchoire : diamètre 25 x 63 mm.
Capacité : 6 cadenas.
Les crochets de consignation
permettent la consignation
simultanée sur un même
équipement par plusieurs
employés.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 428 | 1111016 |

Bloque-vannes à volant

Corps en composite Zenex.
Résistance chimique et thermique.
Entourent complètement la vanne,
empêche sa manipulation.
Verrouillables jusqu'à 4 cadenas.



| Diamètre (en mm) | Réf.fab. | Code |
|------------------|----------|----------------|
| 76 | 480 | 1115918 |
| 127 | 481 | 1115919 |
| 170 | 482 | 1115920 |
| 254 | 483 | 1115921 |
| 355 | 484 | 1115922 |

Sur
demande

Câble de consignation

Corps en nylon.
Breveté 3,3 mm de diamètre x 2.
Câble de 74 m avec un revêtement
en plastique jaune pour plus de
durabilité et de visibilité.
Bobine de câble agit comme un
système de gestion de câble pour
une application plus facile et un
rangement plus protégé.
Résistant aux produits chimiques.
Adapté aux consignations dans
des environnements électriques.



Sur
demande

| Diamètre (en mm) | Réf.fab. | Code |
|------------------|----------|----------------|
| 76 | 480 | 2225191 |

Système de consignation réglable de vanne quart de tour

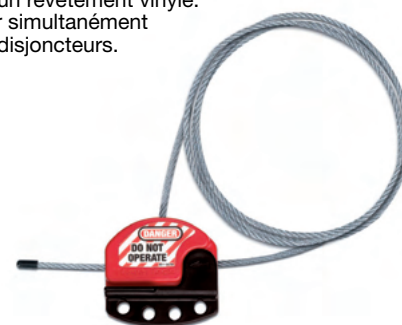
Thermoplastique durable
et léger, résistant aux
produits chimiques et
parfaitement efficace dans des
environnements extrêmes.
Quatre trous de verrouillage.
Conçu pour s'adapter aux
vannes
de 12.7 mm à 50.8 mm.
Comprend un insert amovible
compatible avec un large
éventail de poignées de
conceptions et de dimensions
différentes.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| S3080 | 1239656 |

Câble de consignation ajustable

Corps en composite Zenex.
Câble en acier souple de 4 mm de
diamètre isolé avec un revêtement
vinyle.
Idéal pour consigner simultanément
plusieurs vannes et disjoncteurs.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| S806 | 1115912 |

Atout produit
Facile à utiliser et réglable.

Bloque-disjoncteur Grip Tight S3822 et S3823

Convient aux disjoncteurs à boîtier moulé (480/600 V).
Compatible avec une grande variété de modèles de poignée
de disjoncteur (de forme et taille différentes).
Facile à serrer avec une vis de serrage moletée à la main
comportant une encoche pour un tournevis pour plus de
précision.
Modèle une pièce léger.



| Type | Réf.fab. | Code |
|---------------|----------|----------------|
| Boîtier moulé | S3822 | 3257200 |
| Large poignée | S3823 | 3257201 |

Mini bloque-disjoncteur universel

Fixation par vis à serrage manuel : s'installe sans outil.
Vis inaccessible en position "verrouillé" pour une protection contre l'arrachage.
Multiples combinaisons de verrouillages : horizontal ou vertical.
Ultra compact : s'installe sur des disjoncteurs côte-à-côte.
Construction thermoplastique : résistance en environnements extrêmes.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| S2394 | 1406215 |

Boîte de consignation de groupe S3650 - Avec support mural universel

Dimensions : 175 x 212 x 100 mm.
Inclut une boîte de consignation de groupe et un support de montage mural.
Acier inoxydable 430 avec revêtement poudré destiné à un usage intensif, hautement résistant aux éléments et à la corrosion.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| S3650 | 3257202 |

Bloque-disjoncteur 491B

Corps en acier renforcé.
Profil étroit permettant une consignation de disjoncteur côte-à-côte.
Convient à tous les types d'interrupteurs.
Peut être utilisé en zone dangereuse.
Pour interrupteur large et de grande taille.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 491B | 1115923 |

Bloque-disjoncteur 493B

Corps en acier renforcé.
Profil étroit permettant une consignation de disjoncteur côte-à-côte.
Convient à tous les types d'interrupteurs.
Peut être utilisé en zone dangereuse.
Pour interrupteur standard.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| 493B | 1115924 |

Kit de consignation général électrique et de fluides Maintkit-fr

Le kit de consignation générale contient :
S32KARED : lot de 2 cadenas s'ouvrant en Zenex
S2394 : 2 bloques disjoncteurs miniatures
491B-493B : bloc disjoncteur universel
S4331LFR : étiquette « Ne pas utiliser » x 2
428 : crochet de consignation en nylon avec anse flexible
S806 : câble de consignation réglable 1,80 m x Ø 4 mm
S1010 : Pochette de consignation compacte GRATUITE.



| Réf.fab. | Code |
|-------------|----------------|
| MAINTKIT-FR | 1214059 |

Étiquettes de consignation S4373LFR

Étiquettes de sécurité résistantes aux lavages à grandes eaux, à l'humidité et aux températures extrêmes.
Largeur 76 mm x hauteur 146 mm.
Lot de 6 étiquettes.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| S4373LFR | 3257203 |

Centre de consignation

En acier inoxydable 430 avec revêtement poudré.
Capable de résister aux éléments et à la corrosion.
Fixation murale pour une meilleure accessibilité.
Panneau transparent résistant aux impacts.
12 trous numérotés pour cadenas personnels au niveau de la boîte de consignation. Inclut un caddy pour cadenas amovible pour le transport facile des cadenas machines vers les points d'isolation.
Bac à clés amovible dans la boîte de consignation pour collecter et assurer la visibilité des clés consignées, et faciliter leur récupération.



| Description | Réf.fab. | Code |
|-------------|----------|----------------|
| Station | S3500 | 2225188 |
| Tableau | S3501 | 2225190 |
| Boîte | S3502 | 2225189 |

Boîte de consignation

En acier inoxydable pour résister aux environnements les plus difficiles.
Comprend 19 trous de consignation, y compris un trou sur le loquet de devant pour le cadenas principal.
Coupelle amovible offrant une fenêtre transparente, résistante aux chocs, permettant aux membres du groupe de voir que les clés sont bien consignées à l'intérieur de la boîte.
Son design empilable facilite le stockage et le transport de plusieurs boîtes.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| S600 | 2225192 |

Consignation

Cadenas de condamnation de couleurs AL-240

Cadenas et anse en laiton anticorrosion.
Coques en plastique.
Anse 70 mm.
Diamètre 4 mm.
Clé aléatoire.
Marquage sur les deux faces :
- Sur une face : texte en français
- Sur l'autre face : zone pour marquage des noms et coordonnées de l'utilisateur.



| Réf.fab. | Code |
|------------|----------------|
| AL-240-S-Z | 1393337 |

Cadenas de condamnation de couleurs AL-240

Cadenas et anse en laiton anticorrosion rouge.
Coques en plastique.
Anse 50 mm.
Diamètre 4 mm.
Clé aléatoire.
Marquage sur les deux faces :
- Sur une face : texte en français
- Sur l'autre face : zone pour marquage des noms et coordonnées de l'utilisateur.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| AL-240-Z | 1393336 |

Cadenas de consignation à anse isolée AL-260

En laiton anticorrosion.
Coques plastiques
Anse recouverte de PVC rouge isolant
Couleur rouge pour signaler l'interdiction
Marquage sur les deux faces :
- Sur une face : texte en français ou symbole normalisé
- Sur l'autre face : zone pour marquage des noms et coordonnées de l'utilisateur.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| AL-260-Z | 1393332 |

Condamnateur multiple ALP 4/3

En matière isolante : nylon, corps de couleur jaune et anse de couleur noire.
Longueur hors tout de 108 mm.
Accepte jusqu'à 4 cadenas.
4 trous de diamètre 8 mm.
Anse de longueur : 46 mm.
Étiquette d'avertissement de « DANGER » et d'identification de la personne en cours d'intervention.
Livré sous vinyle avec étiquette d'identification produit.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| ALP-4/3 | 1393327 |

Condamnateur multiple universel ALP-122M

En matière isolante : nylon, corps de couleur jaune et noir, livré avec un câble acier diamètre 4 mm (isolant inclus), et de longueur 2 mètre, recouvert de vinyle rouge.
Accepte jusqu'à 12 cadenas de diamètre 9 mm.
Poids maximal supporté : 100 kg.
Étiquette d'avertissement de « DANGER »
Livré sous vinyle avec étiquette d'identification produit.



| Réf.fab. | Code |
|-----------|----------------|
| ALP-12/2M | 1393326 |

Condamnateur de disjoncteur «Clipblock» AL-201/1

Dispositif permettant de condamner un organe de manoeuvre. Compatible avec toutes les marques de modulaires, disjoncteurs, interrupteurs, différentiels.
Fixation rapide à l'aide d'un tournevis plat n° 3.
Conception permettant des serrages et desserrages répétitifs.
Cadenassable par un mini cadenas.
Le cadenas posé condamne l'accès à la vis de pression qui assure la fixation sur le modulaire.
Signalisation de l'interdiction.
Matière thermoplastique.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| AL-201/1 | 1393329 |

Condamnateur de vannes universel HL-203

En polypropylène, résistant à la fissuration et à l'abrasion même dans des conditions extrêmes d'intempéries et de températures (jusqu'à 90°C).
Hautelement résistant aux solvants et autres produits chimiques.
Utilisable en extérieur.
Longueur hors tous : 300 mm.
Accepte cadenas de diamètre 9 mm sur 9 positions de réglage (de 95 à 255 mm).



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| HL-203 | 1393325 |

Cadenas laiton pour Clipblock AL201

Cadenas seul, anse en acier Ø 3 mm.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| AL-216 | 1393333 |

Macarons de consignation

En plastique PVC.
Diamètre 100 mm.
Trou de diamètre 10 mm en partie supérieure pour la fixation.

| Texte | Réf.fab. | Code |
|--|----------|----------------|
| Appareil condamné | AP-467/1 | 1393330 |
| Défense de manoeuvrer - Travaux en cours | AP-470/1 | 1393331 |



Affichette «condamnation BT»

En PVC flexible, épaisseur : 0,3 mm.
Pour tous travaux de condamnation et de maintenance.
Inscriptions par stylos bille, crayons, feutres.



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| AP-461 | 1393342 |

Couteau de sécurité Mascaret

En matière composite à gâchette avec une lame rétractable automatique pour ouvrir les emballages.



| Longueur (en mm) | Réf.fab. | Code |
|------------------|-----------|----------------|
| 170 | 103.1.152 | 1143018 |

Couteau de sécurité Quairie

Idéal pour tout travail de manutention, ouvrir les cartons et les emballages. Action de va et vient, la lame revient en lâchant la poignée. Blocage possible au repos.



| Longueur (en mm) | Réf.fab. | Code |
|------------------|-------------|----------------|
| 161 | 160.1.152 A | 2862819 |

Couteau de sécurité Médoc

En matière composite totale sécurité à gâchette avec une lame rétractable automatiquement.

Une différence de pression au cours de la coupe permet à la lame de se rétracter. Blocage possible au repos.



| Longueur (en mm) | Réf.fab. | Code |
|------------------|----------|----------------|
| 160 | 99.1.152 | 1067781 |

Couteau de sécurité Lugos Evo

Idéal pour tout travail de manutention, ouvrir les cartons et les emballages. La lame est positionnée dans un chargeur individuel protégé : EVO. La lame rentre automatiquement dans le manche en relâchant le curseur.



| Type | Longueur (en mm) | Réf. fab. | Code |
|----------|------------------|-------------|----------------|
| Couteau | 130 | 175.1.147 A | 3257695 |
| Chargeur | - | 147A.6.EVO | 3257696 |

Couteau de sécurité Tanin

En magnésium, livré avec une lame en acier supérieur (réf 653.6.1). La gâchette du couteau peut être verrouillée grâce au curseur de sécurité situé sur le dessus du couteau. lame rétractable par ressort et réversible. Possibilité d'adapter plusieurs lames. Changement de lame facile. Ambidextre. Curseur manuel pour ôter le protège lame. Léger et résistant.



| Longueur (en mm) | Réf. fab. | Code |
|------------------|-----------|----------------|
| 170 | 143.1.653 | 1408374 |

Couteau de sécurité jetable Canelai

À lame rétractable automatiquement, sortie de lame 6 mm.



| Longueur (en mm) | Réf. fab. | Code |
|------------------|-------------|----------------|
| 136 | 60.1.000 VR | 1009187 |

Couteau de sécurité Gemel

Ambidextre à lame rétractable, sortie de lame jusqu'à 20 mm.



| Longueur (en mm) | Réf.fab. | Code |
|------------------|-----------|----------------|
| 144 | 106.1.153 | 1108445 |

Couteau de sécurité Lège

Couteau de sécurité ambidextre à lame rétractable. La lame est réversible et se change facilement par l'avant.



| Longueur (en mm) | Réf.fab. | Code |
|------------------|-----------|----------------|
| 144 | 122.1.153 | 1145526 |

Couteau de sécurité Grepin

En magnésium.
3 fonctions avec retour de la lame possible par ressorts dès que le curseur est lâché.
Changement de lame facile.
Coloris gris.
Léger mais très résistant.



| Longueur (en mm) | Réf. fab. | Code |
|------------------|-----------|----------------|
| 180 | 140.2.000 | 1408376 |

Couteau de sécurité Sofiac 2

Pour couper les films et sangles plastique.
Livré avec une lame revêtue TIN.



| Longueur (en mm) | Réf. fab. | Code |
|------------------|-----------|----------------|
| 180 | 86.1.789 | 428164I |

Couteau de sécurité jetable Cenon

Couteau de sécurité jetable en matière composite à 3 fonctions : défilmer, dessangler et déchirer les adhésifs d'emballage.



| Longueur (en mm) | Réf. fab. | Code |
|------------------|-------------|----------------|
| 136 | 97.1.000 VR | 1067780 |

Couteau de sécurité Eyrac

Pour ouvrir les emballages.
Livré avec une lame en acier supérieur 135.2 fixe.
Lame protégée au maximum lors de l'utilisation et au repos.
Couteau jetable.
Ambidextre.
Ne raye pas.



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| 148.1.000 | 1408377 |

Couteau de sécurité d'ébavurage Talais

Idéal pour tout travail d'ébavurage pour plastiques durs ainsi que l'acier, l'aluminium et le laiton.
Lame fixe, couteau jetable. Résistante jusqu'à 1500° C.
Lame non aiguisée, non coupante pour l'utilisateur.
Manche ergonomique.
Corps en bi-matière.
Possibilité de l'accrocher au zicou.
Très léger (38 g).
Pour droitiers et gauchers.



| Longueur (en mm) | Réf. fab. | Code |
|------------------|-----------|----------------|
| 170 | 92.1.000 | 3257694 |

Couteau Landes

En matière composite à lame rétractable par pression pour ébavurer.
Livré avec une lame en acier supérieur arrondie et un curseur de sécurité.
Changement de lame facile.



| Désignation | Réf. fab. | Code |
|----------------|------------|----------------|
| Couteau | 30.1.180AS | 1143015 |
| Lames (par 10) | 180.6 | 1153871 |

Couteau alimentaire Landaise

Alimentaire et détectable avec une lame droite.
Gamme boulangerie.



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| 101.1.436 | 1111616 |

Couteau de sécurité coupe film Carène

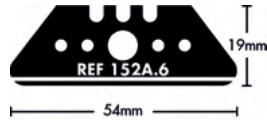
Coupe film et ouvre lettre en plastique à deux épaisseurs, équipé d'une lame revêtue TIN.
Couteau spécialement étudié pour couper les films adhésifs de protection sur les véhicules et pour défilmer les palettes.



| Longueur (en mm) | Réf. fab. | Code |
|------------------|-----------|----------------|
| 78 | 120.1.000 | 1111970 |

Lames droites

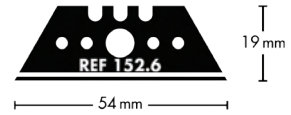
En acier supérieur avec gros trou et coins arrondis.
Boîte de 10.
Pour couteaux Mascaret, Gemel, Chartron, Ausonne et Lège.



| Longueur (en mm) | Largeur (en mm) | Réf.fab. | Code |
|------------------|-----------------|----------|----------------|
| 54 | 19 | 152A.6 | 1151985 |

Lames droites

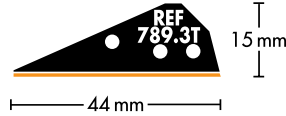
Avec gros trou pour la coupe des matières souples.
Livrées en dispenser de 10.
Pour couteaux Mascaret, Chartron, Médoc, Gemel, Ausonne et Lège.



| Longueur (en mm) | Largeur (en mm) | Réf. fab. | Code |
|------------------|-----------------|-----------|----------------|
| 54 | 19 | 152.6 | 071291P |

Lames droites

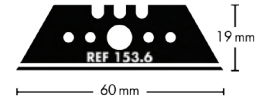
En acier supérieur revêtu TIN.
Pour couteaux Sofiac 2.
Boîte de 10.



| Longueur (en mm) | Largeur (en mm) | Réf.fab. | Code |
|------------------|-----------------|----------|----------------|
| 60 | 15 | 789.3T | 1240898 |

Lames droites

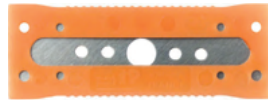
Avec gros trou.
En acier supérieur.
Livrées en dispenser de 10.
Pour couteaux Mascaret, Gemel, Chartron, Ausonne et Lège.



| Longueur (en mm) | Largeur (en mm) | Réf.fab. | Code |
|------------------|-----------------|----------|----------------|
| 60 | 19 | 153.6 | 1108446 |

Chargeur de lame Evo

La lame est positionnée dans le chargeur de lame.
Aucun contact avec la lame lors du changement de chargeur quand la lame est usée.
Le chargeur est réversible.
Peut équiper les armoires distributrices de lame.
Matière composite bio-sourcée et biodégradable.
Dimensions : 66 x 24 mm



| Réf.fab. | Code |
|------------|----------------|
| 147A.6.EVO | 3257696 |

Enrouleur dérouleur Zicou

Système enrouleur dérouleur métallique avec système d'accrochage à la ceinture.
Longueur : 1 mètre.



| Réf.fab. | Code |
|------------|----------------|
| 01.0.000VR | 763301B |

CHANGEZ LA LAME DE VOTRE COUTEAU SANS LA TOUCHER !

Dernière innovation pour l'entreprise Mure & Peyrot : le chargeur individuel **EVO**.
Désormais, lorsque vous changez votre lame vous n'entrez pas en contact avec elle. **C'est un risque en moins de coupure.**
De plus, tous nos couteaux sont livrés avec une lame à bout arrondi qui **empêche tout risque de piqûre.**

Lame en métal

Lame en céramique



EVO



LUGOS

LE CHARGEUR EVO EST
BIOSOURCÉ ET BIODÉGRADABLE



Environnement



| | |
|-----------------------------|-----|
| Ergonomie..... | 338 |
| Absorbants..... | 346 |
| Absorbants / Rétention..... | 349 |
| Rétention..... | 350 |
| Stockage..... | 351 |
| Prévention incendie..... | 352 |
| Conteneurs jetables..... | 353 |
| Protection amiante..... | 353 |



Veste Bodycool Pro

Offre un rafraîchissement à température constante et une réduction du stress et la fatigue liée à la chaleur. Fonctionne quelque soit la température ou l'humidité ambiante.

Equippée de 4 poches en Polyester Mesh (2 avant, 2 arrière) permettant l'insertion des packs, le tout stabilisé par des scratchs.

Extérieur : Canvas
Ajustable à la ceinture.
Fermeture éclair.



Pack refroidissement Coolpac

| Type | Réf. fab. | Code |
|---------------|------------|----------------|
| 15°C - Violet | 1312001508 | 3309528 |
| 6.5°C - Blanc | 1312006508 | 3309529 |



Veste

| Taille | Réf. fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| XS | 131301 | 3309521 |
| S | 131301 | 3309522 |
| M | 131301 | 3309523 |
| L | 131301 | 3309524 |
| XL | 131301 | 3309525 |
| 2XL | 131301 | 3309526 |
| 3XL | 131301 | 3309527 |

Veste rafraichissante évaporative

100 % nylon : tissu avec polymère à activé à l'intérieur et matelassé extérieur.

Doublure repoussant l'eau et ourlet noir en poly élastiques. Encolure en V avec fermeture éclair.

Poids léger et lavable en machine.

| Taille | Réf. fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| M | 12533 | 1269282 |
| L | 12534 | 1269283 |
| XL | 12535 | 1441545 |
| 2XL | 12536 | 1269285 |
| 3XL | 12537 | 1269284 |



Serviette de refroidissement Chill-Its

Serviette pour refroidissement et régulation de la température corporelle. Conçue en tissu technique PVA.

Lavable en machine.

| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| 12420 | 1153202 |



Ceinture lombaire ProFlex® 2000SF

En Spandex 840 denier microporeux et ventilé qui optimise le maintien et le confort de la zone lombaire.

Bretelles élastiques ajustables et amovibles.

Double fermeture par velcro ajustable.

Baleines isolantes pour un glissement réduit.

Hauteur dorsale : 220 mm.

| Taille | Réf. fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| S | 11282 | 513132I |
| M | 11283 | 512615P |
| L | 11284 | 513094G |
| XL | 11285 | 513520M |
| XXL | 11286 | 513460C |



Genouillères mousse KPS200

En mousse à cellules fermées, type viscoélastique. Forme ergonomique, confort au porter remarquable.

Zone de souplesse pour optimiser le confort.

Se glissent dans une poche prévue à cet effet sur le pantalon.

Vendu à la paire.

EN 14404



| Coloris | Taille | Réf. fab. | Code |
|---------|--------|-----------|----------------|
| Noir | Unique | KPS200 | 964629H |



Genouillères mousse KP3D

Mousse à cellules fermées, type viscoélastique. En mousse de copolymère, éthylène vinyle acétate et de polyoléfine.

Forme ergonomique, confort au porter remarquable.

Hauteur : 240 mm.

Longueur : 150 mm.

Épaisseur : 20 mm.

Vendu à la paire.

EN 14404



Atout produit
Résistantes à l'eau. Tenue à la température de -30°C jusqu'à environ 60°C.

| Coloris | Taille | Réf. fab. | Code |
|---------|--------|-----------|----------------|
| Noir | Unique | KP3D240 | 1392690 |



Genouillères GO

Dimensions : 15 x 24 cm.

Composition : 100 % polyéthylène.

Vendu à la paire.

EN 14404



| Coloris | Taille | Réf. fab. | Code |
|-------------|--------|-----------|----------------|
| Bleu marine | Unique | HPG418 | 757627N |



Genouillères ProFlex® 200 HL

Genouillère courte en copolymère très résistant Ultra légère et confortables. Une seule sangle. Coloris noir. Vendu à la paire.



| Coloris | Réf. fab. | Code |
|---------|-----------|----------------|
| Noir | 200 | 2245609 |

Genouillères ProFlex® 230 HL

Protection du genou économique et légère pour une large gamme d'applications. Housse en tissu polyester 600D durable. Rembourrage en mousse NBR 12 mm. Légèrement plus large et plus long pour un confort enveloppant. Traitement anti-odeurs. Fermeture auto-agrippante. Vendu à la paire.



| Coloris | Réf. fab. | Code |
|---------|-----------|----------------|
| Noir | 18231 | 2243657 |

Genouillères ProFlex® 335

Protège-genoux avec coquilles dures. Conception biomécanique avec découpage latéral pour une plus grande mobilité en station agenouillée. Fermetures à crochet et boucles de sécurité montées sur deux lanières réglables, dont une élastique. Vendu à la paire.



| Coloris | Réf. fab. | Code |
|---------|-----------|----------------|
| Noir | 18335 | 526261X |

Genouillères AryKnee Flex

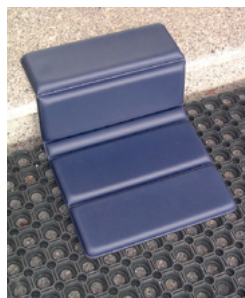
Coussin intérieur épais et moelleux, isolant et étanche à l'eau. Support parfait en prenant la forme du genou. S'adapte aux mouvements du genou, confortable à la fois lors de la marche et en s'agenouillant, ne crée pas de gêne dans le creux de la jambe. Dans la partie inférieure, il y a un gripstrip qui adhère sur toutes les surfaces et qui est antitraçage. Préviennent les symptômes et les maladies des genoux. Conformés aux normes strictes européennes. Vendu à la paire.



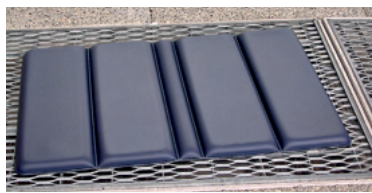
| Coloris | Réf. fab. | Code |
|---------|-----------|----------------|
| Noir | AK00200 | 507992S |

Tapis pliable Pocket Pad Pro

En mousse de polyoléfine avec revêtement plastique sur une face et textile PA haute ténacité sur autre face. Dimensions déplié : 460 x 290 mm, épaisseur 15 mm. Ce tapis pliable renforcé est destiné aux professionnels devant travailler à genoux sur des lieux d'intervention multiples.



Atout produit
A été dimensionné pour se glisser facilement dans un sac à dos, dans une caisse à outils.



| Réf. fab. | Code |
|----------------|----------------|
| POCKET PAD PRO | 1261941 |

Tapis de protection des genoux

Mousse non conductrice, sans silicone et non corrosive à l'aluminium. Mousse caoutchouc haute densité à alvéoles fermées. Extrêmement résistants aux produits pétroliers.



Atout produit
Très confortable pour les positions statiques à genoux.

| Dimensions (en cm) | Réf. fab. | Code |
|--------------------|-----------|----------------|
| 53 x 36 x 2.5 | 18380 | 1145439 |
| 71 x 41 x 2.5 | 18385 | 1145440 |
| 91 x 46 x 2.5 | 18390 | 1145476 |

Tapis de protection genoux KneeRX™ PUR 952

Conçue pour des travaux en position à genoux, pour un confort et une durabilité maximum. Poignée intégrée. Structure d'alvéoles hermétiques renfermant de l'air comprimé, design pastillé.



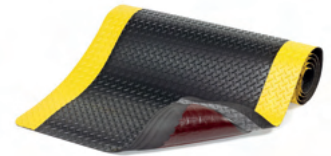
| Dimension | Epaisseur | Réf. fab. | Code |
|--------------|-----------|------------|----------------|
| 380 x 200 mm | 13 mm | 952S0815GY | 1177960 |
| 550 x 300 mm | 25 mm | 950S1222BL | 1143052 |

Tapis genoux secouriste

Grand modèle en mousse noire. Dimensions : 1580 x 495 mm, épaisseur 15 mm.



| Dimension | Epaisseur | Réf. fab. | Code |
|---------------|-----------|-----------|----------------|
| 500 x 310 mm | 16 mm | 702281 | 1166864 |
| 1580 x 495 mm | 15 mm | 702150 | 1166865 |



Standardiser le sur-mesure

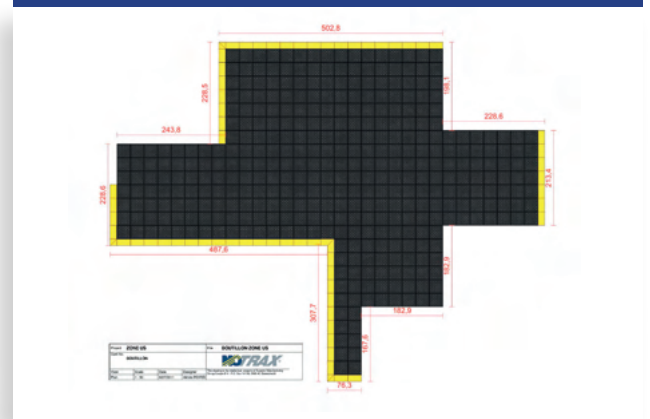
Les conditions et l'environnement de travail varient selon les entreprises et secteurs professionnels. Dans une usine, la planification d'un agencement efficace peut augmenter l'efficacité et réduire les coûts. Notrax® a créé plusieurs gammes de tapis modulaires ou d'un seul tenant entièrement personnalisables pour les adapter aux conditions spécifiques de chaque entreprise. Ils permettent de réduire la fatigue, augmenter la productivité et diminuer le risque de troubles musculosquelettiques pouvant causer des absences sur du long terme.

Mètres linéaires



- Découpes sur-mesure pour toute utilisation en longueur
- Disponible en 60 cm, 91 cm, 122 cm et 152 cm de large
- Disponible en rouleaux complets

M²



- La personnalisation est possible pour tout poste de travail spécifique.
- Pour commander, il suffit simplement de nous fournir un plan illustrant la forme et les dimensions désirées en indiquant sur quels côtés les bordures sont nécessaires.
- Vous recevrez ensuite un BAT du design à valider.

Tapis anti-fatigue Cushion Trax® 479

Surface PVC laminée sur une base en mousse de vinyle assurant une durabilité maximum et de très bonnes propriétés antifatigue.

Surface en tôle de diamant procurant une adhérence parfaite tout en permettant les rotations en pivot.

Noir.

Pour milieu sec.

Épaisseur 14 mm.



| Dimensions | Réf. fab. | Code |
|-------------|------------|----------------|
| 1220 x 1000 | 479C0048BL | 1214056 |
| 1500 x 910 | 479S0035BL | 542664Q |

Tapis anti-fatigue Sof-Tred™ 411

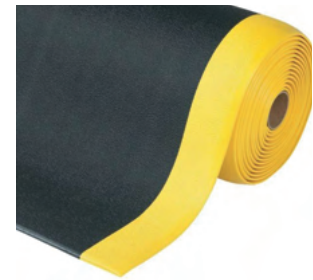
Tapis en mousse, surface en peau d'orange, facile à nettoyer et permettant une adhérence non directionnelle.

Les côtés sont biseautés et scellés afin d'éviter que les employés ne trébuchent.

Milieu sec.

Épaisseur 9,4 mm.

Coloris : noir et jaune.



| Dimensions | Réf. fab. | Code |
|-------------|------------|----------------|
| 1500 x 910 | 411S0335BY | 557831L |
| 18300 x 910 | 411R0336BY | 546199F |

Tapis anti-fatigue Deckplate

Tapis en PVC noir doté d'une grande durée de vie assurant un confort élevé et une parfaite adhésion.



| Dimensions | Réf. fab. | Code |
|-----------------|-----------|----------------|
| 900 x 600 mm | DP010609 | 1775288 |
| 900 x 1500 mm | DP010915 | 1775289 |
| 900 x 3000 mm | DP010903 | 1775290 |
| 900 x 6000 mm | DP010906 | 1775291 |
| 900 x 18300 mm | DP010005 | 1775292 |
| 1200 x 18300 mm | DP010007 | 1775293 |

Tapis anti-fatigue Safety Deckplate

Tapis avec bord biseautés jaune clair doté d'une grande durée de vie assurant un confort élevé et une parfaite adhésion.

Surface très résistante en PVC avec motif « diamant » assurant la résistance aux salissures. Surface supérieure coupe-feu assure la résistance à de nombreuses substances chimiques utilisées dans l'industrie. Sous-couche « coussin » en mousse garantit un grand confort et d'excellentes propriétés antifatigues.

Épaisseur : 14 mm.

Vendu au rouleau de 18,3m x 0,90m.



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| SD010707 | 1775298 |

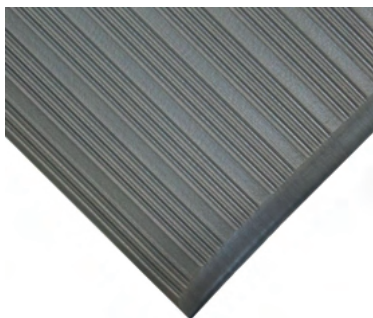
Tapis anti-fatigue Orthomat® Ribbed

Tapis antifatigue strié, en mousse monocouche. Idéal pour postes de travail secs.

Coloris gris.

Largeur 0,90 m.

Vendu au ml.



| Coloris | Réf. fab. | Code |
|---------|-----------|----------------|
| Noir | AL060003C | 2820003 |

Tapis anti-fatigue Orthomat® Standard

Spécialement conçue pour réduire l'apparition de la fatigue causée par la station debout prolongée.

Ce tapis durable, mais très confortable, est fabriqué à 100% de mousse PVC cellules fermées, offrant le bon équilibre de rembourrage et de soutien aux pieds, tout en encourageant la circulation saine.

0 ° C à + 60 ° C.

Adapté aux environnements intérieurs secs.

Pose libre.

Design finition caillou.

Épaisseur : 9mm.



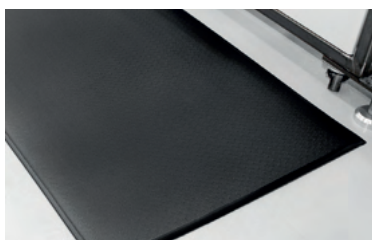
| Description | Dimensions | Réf. fab. | Code |
|-------------------|----------------|-----------|----------------|
| Vendu au mètre | ml x 900 mm | AF010703C | 2820014 |
| Vendu à la plaque | 600 x 900 mm | AF010701 | 1775132 |
| Vendu à la plaque | 1500 x 900 mm | AF010702 | 2804776 |
| Vendu au rouleau | 18300 x 900 mm | AF010703 | 1775134 |

Tapis anti-fatigue Orthomat® Premium

Surface supérieure en mousse PVC dure, résistant à l'usure et au déchirement. La couche inférieure de faible densité procure un amortissement sous les pieds. Excellente performance de soulagement de la fatigue.

Largeur 910 mm, longueur 18,3 mètres. Epaisseur 12,5 mm. Coloris : noir.

Vendu au rouleau.



| Coloris | Réf. fab. | Code |
|---------|------------------|---------|
| Noir | ORTHOMAT PREMIUM | 903342E |

Tapis anti-fatigue Orthomat® Diamond

Coloris : noir et jaune. Largeur : 900 mm. Longueur : 18300 mm. Design façon tôle de diamant, très bon confort grâce à une épaisseur de 9 mm. 100% de mousse PVC Vierge Cellules fermées. 2 côtés sont biseautés et scellés.

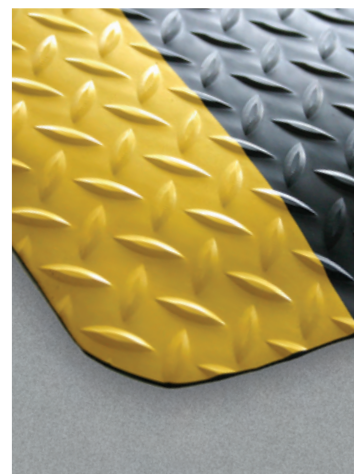
Vendu au rouleau.



| Réf. fab. | Code |
|-----------|---------|
| DAF010703 | 2225417 |



Le nouvel Epi indispensable



L'objectif de COBA est d'assurer la sécurité et le confort de tous. Dans ce but, nous fournissons depuis plus de 40 ans des tapis de sol haut de gamme aux entreprises à travers toute l'Europe.

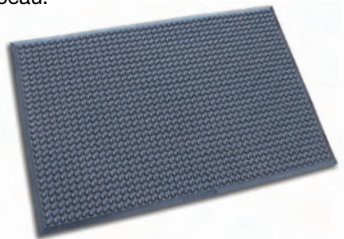
PLUS QU'UN SIMPLE
TAPIS



www.cobaeurope.fr

Tapis antifatigue AFB à bulles

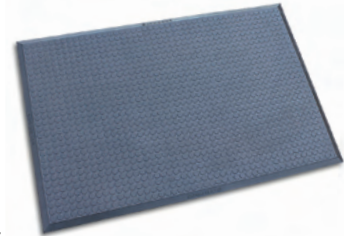
Bulles pleines.
Dimensions : 600 x 900 mm.
Procure, grâce à son design unique et à sa fabrication 100 % de polyuréthane à bulles, un confort inégalé et une sécurité accrue contre les risques de chute.
Ces caractéristiques permettent de réduire considérablement les congés de maladie, les douleurs au bas du dos et aux jambes ainsi que les problèmes de qualité.
Bordures biseautées intégrées, ne retrousseront pas, possibilité de réaliser toute grandeur, tout format.
Toujours en un seul morceau.
Garantie 5 ans.



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| STF6090 | 1151734 |

Tapis antifatigue AFS uni

Bulles écrasées.
Dimensions : 600 x 900 mm.
Une version en polyuréthane au profil ergonomique éprouvé pour des milieux de travail sans caractéristiques particulières.
Un tapis lisse pour les secteurs d'activité secs ou humides où les déplacements de chariots ou autre petite machinerie sont fréquents.
Bordures biseautées intégrées, ne retrousseront pas.



Atout produit
Garantie 5 ans.

| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| SX0203 | 1151735 |

Dalles anti-fatigue Cushion Ease Solid™ 556

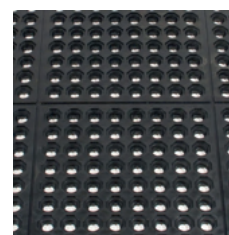
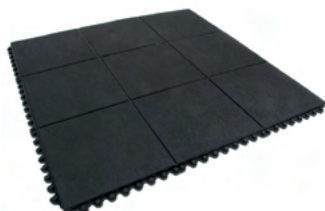
Dimensions : 910 x 910 mm.
Usage intensif.
Milieux industriels secs.
100% Caoutchouc naturel.
Épaisseur : 19 mm.
Poids: 12,7 kg/m².
Taux antidérapant : R9.
Caractéristiques spéciales: Sans DOP, sans DMF, sans substances appauvrissant l'ozone, sans silicone et sans métaux. lourds.



| Type | Coloris | Réf. fab. | Code |
|-----------------|---------|------------|----------------|
| Tapis | - | 556S0033BL | 541503L |
| Bordure femelle | Jaune | 551F0003YL | 763175T |
| Bordure femelle | Noir | 551F0003BL | 763176E |
| Bordure mâle | Jaune | 551M0003YL | 541498I |
| Bordure mâle | Noir | 551M0003BL | 541496M |

Dalles anti-fatigue Fatigue-Step et Solid Fatigue-Step

Dalles modulaires nitrile et caoutchouc résistantes et confortables.
Caoutchouc naturel avec 20% nitrile offre une résistance limitée aux produits chimiques et huiles.
Version 100% nitrile offre une excellente résistance aux huiles et produits chimiques.
Dimensions 0.90mx0.9m.
Coloris Noir.

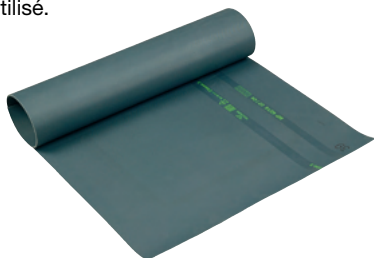


| Type | Coloris | Réf. fab. | Code |
|-------------------|---------|-----------|----------------|
| Dalle caillebotis | Noir | SS010001 | 2819999 |
| Dalle pleine | Noir | ST010001 | 2820000 |
| Bordure femelle | Jaune | SS070002F | 2820001 |
| Bordure femelle | Noir | SS010002F | 2225421 |
| Bordure male | Jaune | SS070002M | 2820002 |
| Bordure male | Noir | SS010002M | 2225423 |



Tapis isolant électrique

Equipement de protection contre les risques électriques. Permet d'isoler l'opérateur du sol (potentiel terre). L'opérateur doit positionner ses pieds au milieu de la largeur du tapis. Le tapis doit être adapté à la tension nominale du réseau alimentant l'ouvrage ou l'installation sur lequel il est utilisé.



| Classe | Taille | Réf. fab. | Code |
|--------|---------|-----------|----------------|
| 0 | 0,60X1M | MP-11/16 | 1261939 |
| 0 | 1MX1M | MP-11/11 | 1261940 |
| 3 | 0,60X1M | MP-42/16 | 481150M |
| 3 | 1MX1M | MP-42/11 | 456664A |

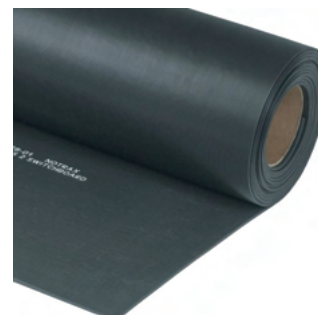


Tapis isolant électrique Switchboard Matting™



Dimensions : 1000 x 910 mm.

Non-conducteur faisant office de barrière entre le corps humain et la terre empêchant ainsi toute électrocution. Pour une sécurité maximale, ce tapis doit être remplacé tous les 12 mois. Surface striée.



| Classe | Réf. fab. | Code |
|--------|------------|----------------|
| 2 | 830C0036BL | 1069254 |
| 4 | 832C0036BL | 3257699 |

Tapis d'entrée SMART

Antisalissure en fibre de polypropylène. Sous couche PVC sans phtalate.

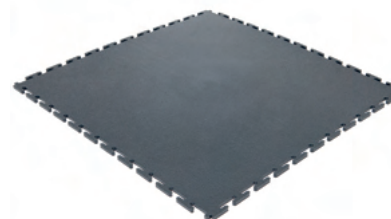


| Dimension | Réf. fab. | Code |
|----------------|-----------|----------------|
| 1200 x 1800 mm | 100251 | 1395496 |
| 600 x 900 mm | 100243 | 1395494 |
| 900 x 1500 mm | 100247 | 1395495 |

Dalle traficline



En PVC souple. Dimensions : 500 x 500 mm. Pour un sol ayant une fréquentation moyenne. Finition : gréné lisse satiné, plombante et très résistante. Emboîtement par queue d'arronde.



| Coloris | Epaisseur | Réf. fab. | Code |
|------------|-----------|-----------|----------------|
| Bleu azur | 5 mm | STG5 B | 1174684 |
| Gris foncé | 5 mm | STG5 GF | 1174683 |
| Gris acier | 5 mm | STG5 GA | 1174682 |
| Jaune | 7 mm | STG5 J | 1174689 |
| Rouge | 7 mm | STG5 R | 1174690 |
| Bleu | 7 mm | STG5 B | 1174688 |
| Vert | 7 mm | STG5 V | 1174687 |
| Gris foncé | 7 mm | STG5 GF | 1174686 |
| Gris acier | 7 mm | STG5 GA | 1174685 |

Angle d'accès Traficline Stainproof

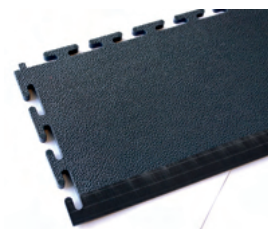
Pour dalles Traficline Stainproof 160 x 160 mm.



| Coloris | Epaisseur | Réf. fab. | Code |
|------------|-----------|------------|----------------|
| Gris acier | 5 mm | AA-STG5 GA | 1174700 |
| Gris foncé | 5 mm | AA-STG5 GF | 1174701 |
| Bleu | 5 mm | AA-STG5 GB | 1174702 |
| Gris acier | 7 mm | AA-STG7 GA | 1174703 |
| Gris foncé | 7 mm | AA-STG7 GF | 1174704 |
| Vert | 7 mm | AA-STG7 V | 1174705 |
| Bleu | 7 mm | AA-STG7 B | 1174706 |
| Jaune | 7 mm | AA-STG7 J | 1174707 |
| Rouge | 7 mm | AA-STG7 R | 1174708 |

Rampe d'accès Traficline Stainproof

Pour dalles Traficline Stainproof 500 x 160 mm.



| Coloris | Epaisseur | Réf. fab. | Code |
|------------|-----------|------------|----------------|
| Gris acier | 5 mm | RA-STG5 GA | 1174690 |
| Gris foncé | 5 mm | RA-STG5 GF | 1174691 |
| Bleu | 5 mm | RA-STG5 GB | 1174692 |
| Gris foncé | 7 mm | RA-STG7 GA | 1174693 |
| Vert | 7 mm | RA-STG7 V | 1174694 |
| Bleu | 7 mm | RA-STG7 B | 1174695 |
| Jaune | 7 mm | RA-STG7 J | 1174696 |
| Rouge | 7 mm | RA-STG7 R | 1174697 |
| Gris acier | 7 mm | RA-STG7 GA | 1174698 |

Tapis brosse coco

Coloris : écru.
Longueur 12,5 mètres , largeur 2 mètres.
Fibres coco filées à la main.
Sous couche PVC d'environ 4 mm d'épaisseur.
Epaisseur totale : 17 mm.



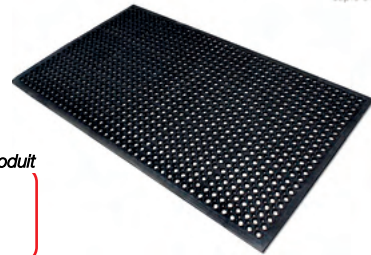
Vendu au m2.



| Epaisseur | Réf. fab. | Code |
|-----------|-----------|----------------|
| 17 mm | 101657 | 493630M |
| 23 mm | 101659 | 084254Y |

Tapis d'entrée caillebotis

Antislissure en pose libre d'intérieur ou d'extérieur.
Dimensions : 900 x 1500 mm.



Atout produit
Écologique : entre
70 et 100 % de
PVC recyclé «post
production».

| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| 100015 | 1174680 |

Chaise assis debout le Répît



Hauteur de 600 à 850 mm.
Siège en polyuréthane avec relief alvéolaire, boutons et poignée.
Réglage en continu de la hauteur, le siège peut tourner de 360° avec réglage de l'inclinaison du siège.
Base en aluminium poli 5 branches avec patins antiglisse.
Garantie 5 ans.



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| ERGO600-S | 1151242 |

Chaise Ergoperfect confort



Siège et dossier en polyuréthane, couleur noire, très robuste, lavable, très confortable et antidérapant.
Vérin pneumatique central.
Hauteurs : de 520 mm à 780 mm.
Base en aluminium 5 branches avec roulettes.
Dossier : H 300 mm, L 380 mm.
Assise : P 410 mm, L 440 mm.
Garantie 5 ans.



| Réf. fab. | Code |
|--------------|----------------|
| ERGO-COMFORT | 1151241 |

Chaise assis debout Pilz

Hauteurs : de 580 à 830 mm.
Assise avec dossier : 345 x 250 x 190 mm, en mousse polyuréthane structurée souple, résistante et pivotante à 360° avec mécanisme inclinable + 3°/-11°.
Réglage de la hauteur d'assise.
Piètement 5 branches asymétriques équipé de patins antiglisse.



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| 43410 | 1084412 |

Siège de bureau New York

Matière : polyester extra-résistant.
Assise : 500 x 480 mm.
Hauteurs : 470/580 mm.
Assise confortable avec garnissage avec suspension ressorts souples et à forte élasticité diversifiés qui absorbent les points de pression et s'adaptent parfaitement au poids et aux mouvements du corps au travail.



| Réf. fab. | Code |
|------------|----------------|
| 21233R.422 | 1794594 |

Chaise Technik

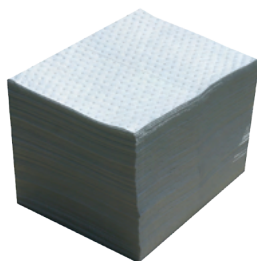
Chaise atelier polyuréthane Technik à roulettes. Hauteurs de 540 à 790 mm.
Assise anatomique et dossier en mousse de polyuréthane noir souple et résistant aux étincelles et à la plupart des acides.
Réglage de la hauteur d'assise par vérin. Piètement 5 branches équipé de roulettes sol dur.
Assise : 445 x 440 mm.
Dossier : L395xH380mm.



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| 42330R | 1084411 |

Absorbant hydrocarbures hydrophobe HY100

Feuilles double épaisseur prédécoupées.
Sac de 100 feuilles 40 x 50 cm.
Leur matériau alvéolé favorise l'absorption des liquides et leur voile antipeluche augmente la solidité et la résistance.



| Coloris | Matière | Poids (en kg) | Capacité d'absorption | Réf. fab. | Code |
|---------|-------------------------------|---------------|-----------------------|-----------|----------------|
| Blanc | Microfibres polypropylène pur | 5,60 | 94 litres | HY100 | 1119703 |

Absorbant d'huiles et d'hydrocarbures hydrophobe HY200XL

Feuilles absorbantes d'hydrocarbures simple épaisseur prédécoupées.
Sac de 200 feuilles 40 x 50 cm.



| Coloris | Matière | Poids (en kg) | Capacité d'absorption | Réf. fab. | Code |
|---------|--|---------------|-----------------------|-----------|----------------|
| Blanc | Microfibres polypropylène pur non tissés | 8,3 | 130 litres | HY200XL | 1145653 |

Absorbant d'hydrocarbures maritimes HY816

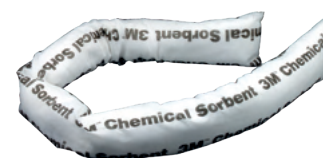
Sac de 2 barrages, diamètre 20 cm x 5 mètres.
Barrages permettant de contenir la propagation d'hydrocarbures et d'absorber les pollutions sur l'eau.
Ne coulent pas même saturés.



| Coloris | Matière | Poids (en kg) | Capacité d'absorption | Réf. fab. | Code |
|---------|---------------------------|---------------|-----------------------|-----------|----------------|
| Blanc | Microfibres polypropylène | 14 | 242 litres | HY816 | 1119701 |

Absorbant tous liquides

Pour absorber les produits chimiques.
Mini boudin de 1,2 m x 7,5 cm de diamètre.
Carton de 12 boudins.



| Coloris | Matière | Poids (en kg) | Capacité d'absorption | Réf. fab. | Code |
|---------|----------------------|---------------|-----------------------|-----------|----------------|
| Blanc | Fibres polypropylène | 5,5 | XXX litres | 56086 | 564057N |

Absorbant pour la maintenance industrielle

Pour absorber les huiles, les huiles de coupe, l'eau, les solvants.
Rouleau de 15,2 mètres x 12,5 cm.



| Coloris | Matière | Poids (en kg) | Capacité d'absorption | Réf. fab. | Code |
|------------|----------------------------|---------------|-----------------------|-----------|----------------|
| Gris perle | Polypropylène et polyester | 2,4 | 119 litres | 56273 | 504654M |

Absorbant pour la maintenance industrielle

Absorbants en fibres synthétiques.
Conçu pour traiter les larges surfaces et dédié à la prévention des zones à risques.
Format : 40 x 52 cm.



| Coloris | Matière | Poids (en kg) | Capacité d'absorption | Réf. fab. | Code |
|------------|----------------------------|---------------|-----------------------|-----------|----------------|
| Gris perle | Polypropylène et polyester | 6,4 | 142 litres | 56275 | 161944U |

Absorbant tous liquides TL4638C

Carton dévidoir d'un rouleau 46 mètres x 38 cm, facilitant la distribution.
Double épaisseur renforcement double face.
Très robuste.
Pré-découpé.



| Coloris | Matière | Poids (en kg) | Capacité d'absorption | Réf. fab. | Code |
|---------|-------------------------------|---------------|-----------------------|-----------|----------------|
| Gris | Microfibres polypropylène pur | 7,2 | 108 litres | TL4638C | 1119735 |

Absorbant tous liquides TL4638-2

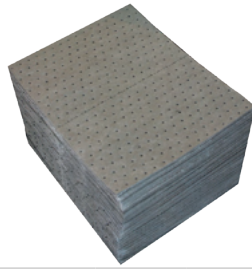
Absorbant tous liquides double épaisseur renforcement simple face, très robuste, prédécoupé.
Sac de 2 rouleaux de 46 mètres x 38 cm.



| Coloris | Matière | Poids (en kg) | Capacité d'absorption | Réf. fab. | Code |
|---------|---------------------------|---------------|-----------------------|------------|----------------|
| Gris | Microfibres tous liquides | 12,4 | 112 litres | TL4638-2EC | 1119695 |

Absorbant tous liquides TL100

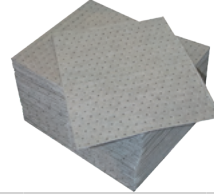
Feuilles tous liquides double épaisseur, prédécoupées.
Sac de 100 feuilles 39 x 50 cm.
Voile double face pour une haute résistance aux déchirures, même saturés de liquide.



| Coloris | Matière | Poids (en kg) | Capacité d'absorption | Réf. fab. | Code |
|---------|-------------------------------|---------------|-----------------------|-----------|----------------|
| Gris | Microfibres polypropylène pur | 6,2 | 112 litres | TL100 | 1119730 |

Absorbant tous liquides TL200E

Feuilles tous liquides simple épaisseur, prédécoupées.
Sac de 200 feuilles 40 x 50 cm.
Capacité d'absorption : 121 litres



| Coloris | Matière | Poids (en kg) | Réf. fab. | Code |
|---------|-------------------------------|---------------|-----------|----------------|
| Gris | Microfibres polypropylène pur | 7,8 | TL200ED | 1119732 |

Absorbant tous liquides TL4676

Rouleau tous liquides double épaisseur renforcement double face, très robuste.
Prédécoupé.
Sac de 1 rouleau
46 mètres x 76 cm.

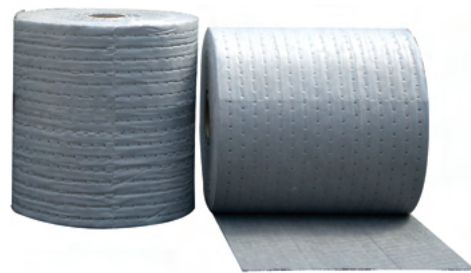
Norme :
NF 96-360



| Coloris | Matière | Poids (en kg) | Capacité d'absorption | Réf. fab. | Code |
|---------|-------------------------------|---------------|-----------------------|-----------|----------------|
| Gris | Microfibres polypropylène pur | 12,4 | 192 litres | TL4676 | 1183987 |

Absorbant tous liquides TL9238 EC

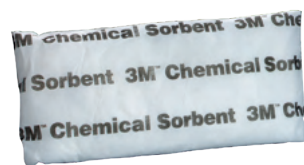
Rouleaux tous liquides simple épaisseur tramé, prédécoupé.
Sac de 2 rouleaux 92 mètres x 38 cm.



| Coloris | Matière | Poids (en kg) | Capacité d'absorption | Réf. fab. | Code |
|---------|-------------------------------|---------------|-----------------------|------------|----------------|
| Gris | Microfibres polypropylène pur | 5,9 | 112 litres | TL9238-2EC | 1119734 |

Absorbants tous liquides P300

Oreillers en fibres de polypropylène.
Carton de 16 oreillers de 18 cm x 38 cm.
Ils peuvent être utilisés dans le cadre de différentes applications allant d'un simple entretien à un nettoyage de produit chimique ou à un déversement accidentel.



| Coloris | Matière | Poids (en kg) | Capacité d'absorption | Réf. fab. | Code |
|---------|----------------------|---------------|-----------------------|-----------|----------------|
| Jaune | Fibres polypropylène | 2,5 | 32 litres | 56087 | 5066420 |

Absorbant tous liquides P110

Distributeur de 50 feuilles de 28 x 33 cm.
Solution idéale pour nettoyer les déversements de substances dangereuses.
Capacité d'absorption très élevée.



| Coloris | Matière | Poids (en kg) | Capacité d'absorption | Réf. fab. | Code |
|---------|--------------------------|---------------|-----------------------|-----------|----------------|
| Jaune | Fibres polypropylène pur | 6,5 | 44 litres | 56083 | 564055R |

Kit d'intervention 20 L hydrocarbures

Contient :
1 sac de transport nylon,
10 feuilles 40 x 50 cm,
2 boudins Ø 8 x 120 cm,
1 paire de gants,
2 essuyeurs,
2 sacs de récupération.



| Coloris | Matière | Poids (en kg) | Capacité d'absorption | Réf. fab. | Code |
|---------|---|---------------|-----------------------|-----------|----------------|
| Blanc | Microfibres polypropylène pur non tissées | 2 | 20 litres | KHY20 | 1119718 |

Boudins absorbants tous liquides

Carton de 12 boudins.
Coloris gris.
Diamètre 8 cm x 1,20 mètres.



| Dim. | Matière | Poids (en kg) | Capacité d'absorption | Réf. fab. | Code |
|---------------|-------------------------------|---------------|-----------------------|-----------|----------------|
| 8 cm x 120 cm | Microfibres polypropylène pur | 7 | 68 litres | TL8120-12 | 1119750 |
| 8 cm x 300 cm | Microfibres polypropylène pur | 11,5 | 113 litres | TL8300-8 | 1119756 |



Kit d'intervention 25 L tous liquides

Contient :
 1 sac de transport nylon.
 10 feuilles 39 x 50 cm.
 2 boudins Ø 7,5 x 120 cm.
 1 paire de gants.
 2 essuyeurs.
 2 sacs de récupération.



| Coloris | Matière | Poids (en kg) | Capacité d'absorption | Réf. fab. | Code |
|---------|---|---------------|-----------------------|-----------|----------------|
| Gris | Microfibres polypropylène pur non tissées | 2 | 20 litres | KTL20 | 1119726 |

Kit d'intervention 50 L tous liquides

Contient :
 1 sac de transport nylon.
 10 feuilles 40 x 50 cm.
 50 feuilles 30 x 30 cm.
 2 boudins Ø 8 x 120 cm.
 1 paire de gants.
 4 essuyeurs.
 2 sacs de récupération.



| Coloris | Matière | Poids (en kg) | Capacité d'absorption | Réf. fab. | Code |
|---------|---|---------------|-----------------------|-----------|----------------|
| Gris | Microfibres polypropylène pur non tissées | 3,2 | 45 litres | KTL45 | 1119721 |

Kit d'intervention 100 L tous liquides

Contient :
 1 sac de transport nylon.
 50 feuilles 39 x 50 cm.
 4 boudins Ø 7,5 x 120 cm.
 2 coussins 22 x 22 cm.
 1 paire de gants.



| Coloris | Matière | Poids (en kg) | Capacité d'absorption | Réf. fab. | Code |
|---------|---|---------------|-----------------------|-----------|----------------|
| Gris | Microfibres polypropylène pur non tissées | 4 | 100 litres | KTL90 | 1119728 |

Kit d'intervention 100 L produits chimiques

Kit chariot comprenant :
 1 rouleau 38 cm x 22 m.
 2 boudins Ø 7,5 x 120 cm.
 1 mini-boudin Ø 7,5 x 240 cm.
 6 coussins 22 x 22 cm.
 1 paire de gants en nitrile,
 1 paire de lunettes,
 2 sacs de récupération.



| Matière | Poids (en kg) | Capacité d'absorption | Réf. fab. | Code |
|-------------|---------------|-----------------------|------------|----------------|
| Microfibres | 22 | 100 litres | KPC90-CHAR | 1119700 |

Kit d'intervention 220 L tous liquides

Kit de stationnement fixe comprenant :
 200 feuilles simple épaisseur, 39 x 50 cm.
 12 boudins Ø 7,5 x 120 cm.
 8 coussins 45 x 45 cm.
 1 paire de gants.
 1 paire de lunettes protectrices.
 10 essuyeurs.
 5 sacs de récupération.
 1 fût de 220 L.



| Coloris | Matière | Poids (en kg) | Capacité d'absorption | Réf. fab. | Code |
|---------|---------------------------|---------------|-----------------------|-----------|----------------|
| Gris | Microfibres tous liquides | 20 | 220 litres | FUT220 | 1119696 |

Absorbant semoule Sepiolite

Absorbant minéral pour sol, entièrement naturel, ininflammable. Pour huiles, graisses, produits chimiques. Fabriqué à base de silicate de magnésium hydraté. Sac de 20 kg. Coloris : pierre.



| Granulométrie | Réf. fab. | Code |
|---------------|---------------|----------------|
| 15/30 | 0042 | 2012301 |
| 04/30 | 20K.SE.60x120 | 1448653 |

Terre de diatomée rouge calcinée

Absorbant destiné à un usage routier. Efficacité garantie contre la pollution par les liquides. Produit inerte et exempt de matières nocives connues. Sert à l'absorption de liquides (huiles, combustibles, produits chimiques, eau, etc.) sur routes, usines, aéroports, ateliers, bateaux, etc... Sac de 20 kg.



| Coloris | Réf. fab. | Code |
|------------|--------------|----------------|
| Rouge/brun | 40L.MD.05x10 | 1050445 |

Sciure ignifugée

Issue de granulés ligno-cellulosiques (épicéa-sapin). Ignifugée à cœur par voie aqueuse (correspond au classement au feu de type M1, testé par le CNPP). Biodégradable ainsi que bactériostatique (double traitement à haute température). Absorbe tous les liquides. Sac de 45 litres.



| Matière | Poids (en kg) | Réf. fab. | Code |
|----------------------------|---------------|-----------|----------------|
| Granulé ligno-cellulosique | 7,5 | VEGESORB | 2012300 |

Plaque pour regard et grille d'évacuation

Plaque d'obturation souple en polyuréthane, réutilisable.



| Coloris | Matière | Poids (en kg) | Dim (L x l cm) | Réf. fab. | Code |
|---------|--------------|---------------|----------------|-----------|----------------|
| Jaune | Polyuréthane | 2,8 | 60 x 60 | PU60 | 1139100 |
| Jaune | Polyuréthane | 6,4 | 90 x 90 | PU90 | 1139101 |

Barrage de sol réutilisable

Une barrière souple et réutilisable, en polyuréthane qui adhère parfaitement au sol et protège totalement la plaque ou le regard en vis-à-vis, un système avec extrémités mâle et femelle pour une meilleure étanchéité.

En polyuréthane et silicone.
Coloris jaune.
Dimensions :
Longueur 300 cm
Largeur 10 cm
Épaisseur 70 mm.



| Coloris | Matière | Poids (en kg) | Dim (L x l cm) | Réf. fab. | Code |
|---------|--------------|---------------|----------------|-----------|----------------|
| Jaune | Polyuréthane | 2,8 | 60 x 60 | PU60 | 2144894 |
| Jaune | Polyuréthane | 6,4 | 90 x 90 | PU90 | 2144895 |

Bac de rétention polyéthylène avec caillebotis

Bac rotomoulé monobloc en polyéthylène noir haute densité avec caillebotis en PEHD, pour bidons et petits contenants.
Poids : 4,5 kg.
Charge maximale : 50 kg.



| Dim (H x l x L mm) | Contenance | Réf. fab. | Code |
|--------------------|------------|--------------|----------------|
| 155 x 400 x 600 | 35 litres | BACLAB35ACPE | 1240759 |
| 155 x 400 x 800 | 45 litres | BACLAB45ACPE | 1139118 |

Bac de rétention sans caillebotis

Bac rotomoulé monobloc en polyéthylène noir haute densité.
Poids 7 kg.
Charge maximale : 150 kg.
Hauteur : 145 mm.
Largeur : 645 mm.
Longueur : 990 mm.
Coloris : jaune.



| Type | Contenance | Réf. fab. | Code |
|------------------|------------|-------------|----------------|
| Sans caillebotis | 100 litres | BAC1496SCPE | 1139119 |
| Avec caillebotis | 100 litres | BAC1496ACPE | 1139120 |

Plate-forme de rétention polyéthylène 80 litres

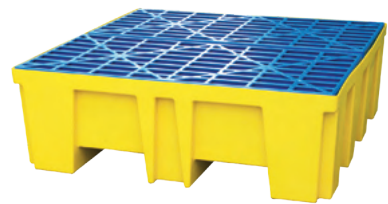
Pour la récupération et le stockage de produits polluants ou inflammables et liquides corrosifs. Solution idéale pour le stockage, le transport ou le soutirage sans risque pour la sécurité et la santé du personnel. Ils sont une protection contre tout écoulement ou fuites de contenants. Tous les bacs de récupération sont prévus pour recevoir des caillebotis. Dimensions : L 1320 x l 660 x h 150 mm. Livrée avec caillebotis PE amovible. Clip d'accroche intégré pour assembler plusieurs plates-formes entre elles.



| Dim (H x l x L mm) | Contenance | Réf. fab. | Code |
|--------------------|------------|------------|----------------|
| 150 x 660 x 1320 | 80 litres | BAC15136PE | 1240022 |

Bac de rétention 509 L avec caillebotis

En polyéthylène, avec caillebotis PEHD.
Poids : 40 kg.
Charge maximale : 2273 kg.



| Dim (H x l x L mm) | Réf. fab. | Code |
|--------------------|------------|----------------|
| 430 x 1320 x 1320 | BAC31313PE | 1139106 |

Bac de rétention polyéthylène 1200 L

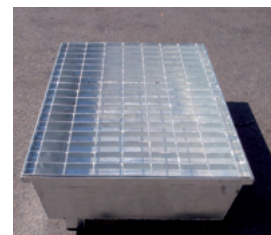
Bac de rétention 1 cuve de 1000 litres. En polyéthylène haute densité. Caillebotis en acier galvanisé.



| Dim (H x l x L mm) | Réf. fab. | Code |
|--------------------|-------------|----------------|
| 900 x 1300 x 1300 | BAC901212MT | 1240017 |

Bac de rétention métal 220 litres

Bac en rétention 2 fûts. En acier galvanisé à chaud. Caillebotis pressé haute résistance amovible galvanisation à chaud.



| Dim (H x l x L mm) | Réf. fab. | Code |
|--------------------|--------------|----------------|
| 350 x 800 x 1200 | BAC34128GLAC | 1240014 |



Bac de rétention métal 450 litres

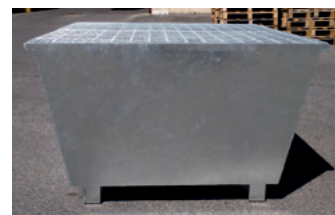
Bac en rétention 4 fûts.
En acier galvanisé à chaud.
Caillebotis pressé haute résistance amovible galvanisation à chaud.



| Dim (H x l x L mm) | Réf. fab. | Code |
|--------------------|---------------|----------------|
| 400 x 1200 x 1200 | BAC481212GLAC | 1240015 |

Bac de rétention métal 1000 litres

Bac en rétention 1 cuve de 1000 litres.
En acier galvanisé à chaud.
Caillebotis pressé haute résistance amovible galvanisation à chaud.



| Dim (H x l x L mm) | Réf. fab. | Code |
|--------------------|---------------|----------------|
| 760 x 1200 x 1320 | BAC761312GLAC | 1240016 |

Bac de rétention métal 1000 litres

Bac en rétention 2 cuves de 1000 litres.
En acier galvanisé à chaud.
Caillebotis pressé haute résistance amovible galvanisation à chaud.



| Dim (H x l x L mm) | Réf. fab. | Code |
|--------------------|---------------|----------------|
| 440 x 1220 x 2260 | BAC432612GLAC | 1240018 |

Support bac de rétention pour fût

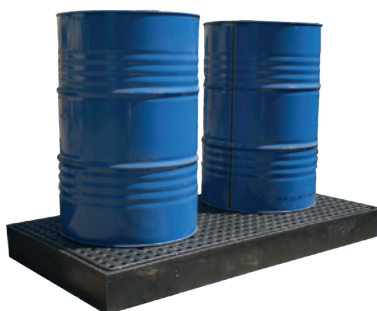
Support pour fût de 60 à 220 litres.
En acier finition époxy.
Posé sur le bac de rétention BAC34125GLAC, il forme un poste de soutirage.



| Dim (l x L mm) | Réf. fab. | Code |
|----------------|-----------|----------------|
| 590 x 579 | BACSUP1F | 1240020 |
| 85 x 220 x 600 | BACSUP2F | 1240021 |

Plate-forme de rétention 120 L avec caillebotis PE

En polyéthylène, 120 L avec caillebotis PE. Dimensions : L 1600 x l 800 x h 150 mm. Poids : 24 kg. Charge maximale 1350 kg.



| Réf. fab. | Code |
|------------|----------------|
| BAC15168PE | 1139112 |

Plate-forme de rétention 240 l avec caillebotis PE

En polyéthylène 240 L, avec caillebotis PE. Dimensions : L 1600 x l 1600 x h 150 mm. Poids 45 kg Charge maximale 2700 kg.



| Réf. fab. | Code |
|-------------|----------------|
| BAC151616PE | 1139113 |

Bac de rétention souple

En tissu PVC.



| Capacité | Dim (H x l x L mm) | Réf. fab. | Code |
|----------|--------------------|--------------|----------------|
| 250 L | 250 x 1000 x 1000 | BACSOUPLE250 | 1139109 |

| Capacité | Dim (H x l x L mm) | Réf. fab. | Code |
|----------|--------------------|---------------|----------------|
| 1000 L | 250 x 2000 x 2000 | BACSOUPLE1000 | 1139111 |

Armoires de sureté pour produits dangereux

Construction en acier 8/10ème.
 Peinture grise RAL 7035 par poudrage électrostatique.
 Étagère de rétention en acier, hauteur de 50 mm, réglables en hauteur sur crémaillère au pas de 25 mm.
 Bac de rétention en acier, hauteur de 50 mm au bas de l'armoire.
 Pictogrammes normalisés : «inflammables» (x1), «toxiques» (x1) et «corrosifs» (x2).
 Orifices de ventilation haut et bas en parties latérales.
 Porte(s) battante(s) à fermeture à clef.



| Hauteur (en mm) | Largeur (en mm) | Longueur (en mm) | Capacité (en L) | Nombre d'étagère(s) | Nombre de porte(s) | Réf. fab. | Code |
|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------|----------------|
| 1000 | 420 | 920 | 135 | 2 | 2 | AL115 | 1410086 |
| 1800 | 420 | 500 | 130 | 4 | 1 | AL155 | 1410087 |
| 1800 | 420 | 920 | 240 | 4 | 2 | AL305J | 1410088 |

Armoires de sureté bicolores pour produits dangereux

Construction en acier monobloc.
 Peinture epoxy jaune.
 Étagères/bacs de rétention d'une hauteur de 50 mm, réglables en hauteur sur crémaillères, au pas de 15 mm.
 Charge admissible par niveau uniformément répartie de 80 kg maximum.
 Pictogrammes normalisés produits «inflammables», «Corrosifs» et «toxiques».
 Orifices de ventilation haut et bas au niveau des portes.
 Portes battantes avec angle d'ouverture de 110°.
 Fermeture à clef en 3 points.



| Hauteur (en mm) | Largeur (en mm) | Longueur (en mm) | Capacité (en L) | Nombre d'étagère(s) | Nombre de porte(s) | Réf. fab. | Code |
|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------|----------------|
| 1980 | 550 | 605 | 130 | 4 | 1 | AZ50 | 1413670 |
| 1000 | 500 | 930 | 155 | 2 | 2 | AZ100 | 1410089 |
| 1950 | 500 | 500 | 150 | 4 | 1 | AZ150 | 1410090 |
| 1950 | 453 | 925 | 300 | 4 | 2 | AZ300 | 1410091 |

Armoires antifeu 30 minutes

Construction en panneaux isolants offrant une haute résistance aux agressions des produits chimiques.
 Bâti gris clair RAL 7035 avec champs plaqués jaune RAL 1023.
 Signalisation par symboles normalisés.
 Étagères de rétention réglables en hauteur au pas de 32 mm.
 Bac de rétention amovible en partie basse.
 Orifices de ventilation Ø 100 mm pour raccordement éventuel.
 Portes à fermeture automatique avec prépondérance des battants.
 Système de maintien des portes en position ouverte avec fermeture automatique en cas d'incendie.
 Fermeture à clef en 3 points.
 Fermeture avec serrure anti-étincelle.
 Pieds vérins pour mise à niveau.
 30 min au feu certifié EN 14470-1



Atout produit
 30 min au feu certifié
 EN 14470-1

| Hauteur (en mm) | Largeur (en mm) | Longueur (en mm) | Capacité (en L) | Nombre de porte(s) | Réf. fab. | Code |
|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|--------------------|-----------|----------------|
| 1980 | 550 | 605 | 130 | 1 | 3034E | 1410092 |
| 1980 | 550 | 1115 | 250 | 2 | 3035E | 1410093 |
| 1850 | 550 | 1115 | 250 | 2 vitrées | 3035PVE | 2144883 |

Armoires antifeu 90 minutes

Stockage de produits inflammables.
 Bac de rétention : 1.
 3 étagères. Charge : 50 kg
 Joints de porte thermodilatants.
 Conduits de ventilation avec système thermofusible.
 Fermeture à clef.
 Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation.
 Pictogrammes normalisés fournis.
 Point de fixation pour mise à la terre.
 Étagères réglables en hauteur.
 Conforme aux normes EN 14470-1 et FM 6050.



Atout produit
 Résistant au feu 105 min.

| Hauteur (en mm) | Largeur (en mm) | Longueur (en mm) | Capacité (en L) | Nombre de porte(s) | Réf. fab. | Code |
|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|--------------------|-----------|----------------|
| 1950 | 635 | 620 | 130 | 1 | 794+PJE | 3257697 |
| 1950 | 1137 | 620 | 130 | 1 | 795+PJE | 3257698 |

Cendrier tubulaire mural

Rapide et facile à installer.
Résiste au feu.
Adapté pour un usage extérieur.
Un kit de fixation murale est inclus.
La capacité de ce cendrier est d'environ 720 mégots.



| Capacité | Réf. fab. | Code |
|----------|-----------|----------------|
| 2,4 L | 899987 | 3257700 |
| 3,4 L | 8991000 | 3257701 |

Cendrier de sécurité antifeu



Construction en polyéthylène haute densité ignifugé (HDPE).
Seau de récupération en acier galvanisé de 17,6 L.
Tête avec ouverture latérale de 38 mm empêchant la pénétration de la pluie.
Emplacement pour écraser les mégots de cigarettes.
Grosse tête permettant la dissipation de la chaleur.
Attaches moulées pour fixation au sol. Coloris noir.



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| 26800-N | 2144885 |

Cendrier mural

Bac intérieur en zinc facilitant l'extinction du mégot.
Surface d'écrasement du mégot en inox.
Extérieur en acier galvanisé et époxy pour une meilleure résistance à la corrosion.
Revêtement traité contre les UV.
Système de fermeture à clé.
Kit de fixation inclus. Surface grainée pour rigidifier l'ensemble et rendre les rayures et les coups moins visibles. Le design évite la pénétration des eaux de pluie, en cas de pénétration accidentelle une évacuation est prévue.



| Capacité | Récupérateur | Réf. fab. | Code |
|--------------|--------------|-----------|----------------|
| 1,5 L | | 899501 | 2144879 |
| 3 L | 14 L | 8991170 | 2144880 |
| 3 L | | 8991452 | 2144881 |
| Base et pied | | 8991451 | 2144882 |

Cendrier et conteneur

Conçu pour une utilisation en extérieur.
Protégé contre les intempéries.
Rapide et facile à vider.
Surfaces lisses faciles à entretenir.
Adapté pour un usage extérieur (acier galvanisé).
Le bac intérieur est en zinc.
Un kit de fixation au sol est inclus.
Fermeture à clé.
La capacité de ce cendrier est d'environ 690 mégots.
Poids : 14,0500 kg.



| Capacité | Conteneur | Réf. fab. | Code |
|----------|-----------|-----------|----------------|
| 2,3 L | 20 L | 8991008 | 3257702 |
| 3 L | 29 L | 8991062 | 3257703 |
| 4,7 L | 48 L | 8991082 | 3257704 |

Poubelle anti-feu à pédale

Ouverture facile par pédale.
Ventilation naturelle permettant l'évacuation des vapeurs toxiques.



| Coloris | Capacité | Réf. fab. | Code |
|---------|----------|-----------|----------------|
| Jaune | 20L | 09101 | 2144886 |
| Rouge | 20L | 09100 | 2144887 |
| Jaune | 34L | 09301 | 2144888 |
| Rouge | 34L | 09300 | 2144889 |
| Jaune | 52L | 09501 | 2144890 |
| Rouge | 52L | 09500 | 2144891 |
| Jaune | 80L | 09701 | 2144892 |
| Rouge | 80L | 09700 | 2144893 |

Conteneurs jetables

Sacs poubelle

En polyéthylène basse densité gris.



| Contenance (en L) | Qualité | Conditionnement | Réf. fab. | Code |
|-------------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|
| 30 | Confort | 25 | 0331.4 | 467273L |
| 100 | Confort | 20 | 1060 | 548847N |
| 110 | Industrie | 200 | 1170 | 755741P |
| 110 | Standard | 200 | 1140 | 510540S |
| 130 | Standard | 100 | 1360 | 390327J |

Sac pour conteneurs

En polyéthylène basse densité noir.
Protection des conteneurs à déchets.



| Contenance (en L) | Conditionnement | Réf. fab. | Code |
|-------------------|-----------------|-----------|----------------|
| 330 | 100 | 2550 | 1143308 |
| 200 | 20 | 2060 | 1222454 |

Sacs à gravats gris

Cartons de 50 sacs.
Matière polyéthylène.
Dimension (l x L en mm) : 850 x 1000



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| 8551 | 543970E |

Support mobile Dsp2 pour sac poubelle

Pour sacs poubelle avec capot.
Type 110 litres.



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| 9502 | 448842S |

Protection amiante

Ruban adhésif PVC orange

Adhésivité importante, bonne résistance,
coupe facile.
Rouleau de 33 mètres.



| Réf. fab. | Code |
|------------------|----------------|
| AD1AT61500330500 | 754811D |

Adhésif gris en rouleau 50 mm x 50 m

Ruban en toile laminée polyéthylène
dotée d'un adhésif en caoutchouc.
Épaisseur : 0,22 mm.
Largeur : 50 mm.
Longueur : 50 mètres.
Pour chantiers amiante niveaux 1 et 2.



| Réf. fab. | Code |
|-----------------|----------------|
| AD1AT171050050G | 531518A |

Ruban adhésif amiante blanc

Film en polypropylène bi-orienté
épaisseur 28 µm. Dimensions
: 50 mètres x 50 mm. Adhésif
sans solvant en caoutchouc
thermoplastique, résines
d'hydrocarbure et antioxydantes.
Lot de 36 rouleaux.



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| O | 1167991 |

Étiquette adhésive «Attention»

100 x 200 mm.
Vendu à l'unité.



| Réf. fab. | Code |
|--------------|----------------|
| SE4ATTENTION | 1167443 |

Sac amiante

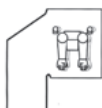
À soudure de fond, imprimé «Amiante».
Support PEBD formule BGD 001.
Teinte transparent face lisse.
Épaisseur 60/80 µ +/- 7 %
(moyenne ponctuelle +/- 15 %).



| Largeur (en mm) | Longueur (en mm) | Réf. fab. | Code |
|-----------------|------------------|---------------|----------------|
| 400 | 600 | IN40604080TI | 508315J |
| 700 | 1100 | IN407011060TI | 1245322 |
| 900 | 1100 | IN409011080TI | 531529R |

Sacs à manches

En polyéthylène standard de 152 microns d'épaisseur.
Conditionnés en rouleau recoupable et utilisable en vertical (V) ou en horizontal (H) en une ou plusieurs sections.



| Diamètre (en mm) | Section (en m²) | Conditionnement | Réf. fab. | Code |
|------------------|-----------------|-----------------|------------|----------------|
| 273 | 1,37 | 20 | GR2SAC273H | 1167438 |
| 273 | 1,06 | 20 | GR2SAC273V | 1167437 |
| 356 | 1,52 | 15 | GR2SAC356H | 1167439 |
| 457 | 1,67 | 10 | GR2SAC457H | 1167440 |
| 609 | 1,06 | 15 | GR2SAC609V | 1167436 |
| 762 | 1,82 | 5 | GR2SAC762H | 1167435 |

Poche de gel perçage amiante

Poche de gel hydrique 100 mL pour captage des poussières.
Dimensions : 80 x 128 mm.



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| VPG100CC+ | 2132805 |

Sac déchets amiante

Sacs à déchet PEBD transparent soudure fond en polyéthylène basse densité.
Dimension : 120mmx180mm.
Épaisseur 80 microns.
Lot de 100.



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| O | 1168063 |

Sac Big Bag logo amiante

Toile lourde en polypropylène laminé doublé par un film polyéthylène intérieur + jupe de fermeture.
4 sangles polypropylène, porte étiquette.
Marquage réglementaire sur 2 faces.
Charge : 1 tonne.
Cartons de 50 sacs.



| Largeur (en mm) | Longueur (en mm) | Hauteur (en mm) | Réf. fab. | Code |
|-----------------|------------------|-----------------|-------------|----------------|
| 900 | 900 | 900 | SA3090912TI | 1167442 |

Pulvérisateur amiante 250 mL

Enduit enrobant, composition copolymère, solvant eau.
Méthode d'application, par projection à haute ou basse pression.
Odeur légère à l'état humide et aucune à l'état sec.
Masse volumique : 1.01 kg/L.
Coloris : bleu.




| Réf. fab. | Code |
|-----------------|----------------|
| E F04PULVERI250 | 1167441 |



Un équipement de protection individuelle (EPI) n'a de valeur que s'il est porté et adapté aux risques encourus. Il doit donc être le plus confortable possible, générer le minimum de contraintes mais également et surtout correspondre aux spécificités de chaque métier. Pour vous permettre de choisir rapidement le bon EPI et encore mieux protéger vos équipes, Mabeo Industries vous présente « les pages métiers » conçues pour vous.

Les pages métiers

| |
|---|
|  Les métiers de l'agroalimentaire et des services 356 |
|  Les métiers de la chimie 360 |
|  Les métiers de l'énergie 364 |
|  Les métiers de la mécanique et de l'industrie 368 |
|  Les métiers du BTP 372 |
|  Les métiers des espaces verts 376 |
|  Les métiers des environnements chauds 380 |
|  Les métiers de la logistique et des transports 384 |
|  Les environnements spécifiques ESD, ATEX et Amiante 388 |



Protection de la tête et des voies respiratoires

Bouchons antibruit préformés réutilisables 3M E-A-R Tracer



Page 49

Norme :
EN352-2



| Niveau d'atténuation (en dB) | Réf.fab. | Code |
|------------------------------|----------|----------------|
| 32 | TR1000 | 083540W |

Bouchons antibruit 3M E-A-R soft Metal Detectable cordés



Page 49

Norme :
EN 352-2



| Niveau d'atténuation (en dB) | Conditionnement | Réf.fab. | Code |
|------------------------------|---------------------|----------|----------------|
| 36 | Boite de 200 paires | ES0110 | 1096144 |

Lunettes Securefit SF200



Page 36

Normes :
EN 166
EN 170



| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------------------|----------------|----------------|
| Incolore | Anti-rayure, anti-buée | SF 201AF-EU PC | 1242083 |

Surlunettes Ontor



Page 37

Normes :
EN 166
EN 170
EN 172 (version solaire)



| Teinte de l'oculaire | Coloris | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|----------------|--------------------------|--------------|----------------|
| Incolore | Noir/turquoise | Anti-rayure, anti-buée | 9090 006 | 2226772 |
| Fumé | Orange | Anti-rayure, anti-buée | 9090 625 AF+ | 2226773 |

Lunette-masque Fahrenheit



Page 39

Normes :
EN 166
EN 170



| Teinte de l'oculaire | Désignation | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|-----------------------|--------------------------|--------------|----------------|
| Incolore | Ventilation indirecte | Anti-rayure | 71360-00012M | 1013180 |

Écrans faciaux Turbosshield™



Page 43

Normes :
EN 166
EN 170



| Système | Traitements de l'écran | Réf.fab. | Code |
|------------------------------------|------------------------|----------|----------------|
| Serre-tête/protège front | | 1031740 | 1242252 |
| Adaptateur pour casque | | 1031749 | 1242255 |
| Écran de rechange en polycarbonate | Antirayure, antibuée | 1031744 | 1242254 |

Casques antibruit VeriShield™



Page 51

Norme :
EN 352-1



| Désignation | Niveau d'atténuation (en dB) | Réf.fab. | Code |
|---------------|------------------------------|------------|----------------|
| Casque VS110M | 32 | 1035185-VS | 3313324 |
| Casque VS130M | 325 | 1035188-VS | 3313325 |

Masques V-Flex



Page 60

Norme :
EN 149:2001+A1:2009



| Classe de protection | Soupape | Cdt | Réf.fab. | Code |
|----------------------|---------|-----|----------|----------------|
| FFP1 NR D | Non | 25 | K9101E | 2960129 |
| FFP1 NR D | Oui | 15 | K9161E | 2960130 |
| FFP2 NR D | Non | 50 | K9152E | 2960131 |
| FFP2 NR D | Oui | 15 | K9162E | 2960132 |
| FFP3 NR D | Oui | 15 | K9163E | 2960133 |



Protection des mains

Gants HyFlex® 74-500

Page 134

Ansell

EN 388:2016



4x4xF



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 74-500 | 2224008 |
| 8 | 74-500 | 2224009 |
| 9 | 74-500 | 2224010 |
| 10 | 74-500 | 2224011 |

Manchette HyFlex® 72-290

Page 134

Ansell

EN 388:2016



3x4xD



| Longueur (en cm) | Réf.fab. | Code |
|------------------|----------|----------------|
| 50 | 72-290 | 1168927 |

Gants cotte de mailles

Page 134

Manulatex

EN 1082 - 1



| Taille | Réf.fab. | Code |
|---------|--------------------|----------------|
| 5,5/5 | OGCM.131.00.000.GA | 104545P |
| 6/6,5 | OGCM.131.10.000.GA | 104523H |
| 7/7,5 | OGCM.131.20.000.GA | 081261R |
| 8/8,5 | OGCM.131.30.000.GA | 104524S |
| 9/9,5 | OGCM.131.40.000.GA | 104526O |
| 10/10,5 | OGCM.131.50.000.GA | 104540M |

Gants cotte de mailles manchette longue

Page 134

Manulatex

EN 1082 - 1



| Taille | Réf.fab. | Code |
|---------|--------------------|----------------|
| 6/6,5 | OGCM.131.12.000.GA | 900373B |
| 7/7,5 | OGCM.131.22.000.GA | 900374M |
| 8/8,5 | OGCM.131.32.000.GA | 900375X |
| 9/9,5 | OGCM.131.42.000.GA | 900376I |
| 10/10,5 | OGCM.131.52.000.GA | 900377T |

Gants TempCook 476

Page 125

MAPA PROFESSIONAL

EN 388:2016



4443D

EN 407



x2xxxx

EN ISO 374-1:2016 Type B



AF6JOT



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 476-12 | 1096989 |
| 9 | 476-12 | 1096991 |
| 10 | 476-12 | 1096990 |

Gants Ultranitрил 472

Page 114

MAPA PROFESSIONAL

EN 388:2016



2101x

EN ISO 374-1:2016 Type B



JOT

EN ISO 374-5:2016



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 472-23 | 549510A |
| 8 | 472-23 | 512695L |
| 9 | 472-23 | 512696W |
| 10 | 472-23 | 540786C |

Gants TouchNTuff® 92-500 et 92-600

Page 122

Ansell

EN ISO 374-1:2016 Type B



JKPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



| Taille | Poudrés | | Non poudrés | |
|--------|----------|----------------|-------------|----------------|
| | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code |
| 6,5-7 | 92-500 | 081179Z | 92-600 | 543870W |
| 7,5-8 | 92-500 | 081185N | 92-600 | 543872S |
| 8,5-9 | 92-500 | 081186Y | 92-600 | 543873D |
| 9,5-10 | 92-500 | 081192M | 92-600 | 543874O |

Gants Thermo Plus WG-338

Page 130

WONDER GRIP

EN 388:2016



2241x

EN 511



x2x



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | WG-338 | 1862913 |
| 8 | WG-338 | 1862914 |
| 9 | WG-338 | 1862915 |
| 10 | WG-338 | 1862916 |
| 11 | WG-338 | 1862917 |



Protection du corps

Veste Cabbage homme

LAFONT

Page 172

Coloris
○ blanc

Taille
De 0 à 6

Réf.fab
LH-2CBBPC-81-1



Pantalon Reglisse

LAFONT

Page 172

Coloris
● blanc

Taille
De 0 à 6

Réf.fab
1REG



Chasuble Farandole

Page 169

Coloris
● bleu azur
● rose

Taille
Unique

Réf.fab
FARANDOLE



HASSON

Blouse femme Caroline manches courtes

Page 170

Coloris
● Lavande/charbon

Tailles
De 0 à 6

Réf.fab
CAROLINEBFPCMCL005



HASSON

Combinaison jetable Agro

Page 230

Coloris
○ blanc

Tailles
De 3 à 5

Réf.fab
40.001

Norme :
Cat I



Hopen
Medicert Company

Blouse jetable 40.301

Page 230

Coloris
○ blanc

Tailles
De 3 à 5

Réf.fab
40.301

Norme :
Cat I



Hopen
Medicert Company

Tablier de protection nitrile 90 x 115 Bravo

Page 173

Coloris
○ blanc

Taille
Unique

Réf.fab
OTB.050.31.090X115



Manulutex

Tablier en cotte de mailles

Page 173

Taille
Unique

Réf.fab
0XMA160.12.056X075



Manulutex



Protection des pieds

Chaussures Cloro

Page 271

Existe en noir
Pointures : de 35 à 48.
Réf. fab. B0507
Norme : EN ISO 20345:2011
S2 SRC



Chaussures Argo

Page 271

Pointures : du 35 au 48.
Réf. fab. B0510
Norme : EN 20345:2011
S2 SRC



Chaussures Odet

Page 272

Existe en noir
Pointures : de 36 à 47.
Réf. fab. 260
Norme : EN ISO 20345:2011
S2 SRC



Chaussures Baltix

Page 272

Pointures : de 36 à 48.
Réf. fab. BALTIXHAUT
Norme : EN ISO 20345:2011
S2 CI SRC

LEMAITRE



Sabots autoclaves 9600

Page 269

Pointures : de 35 à 45.
Réf. fab. 9600 BLANC
Norme : EN ISO 20347:2012
OB A E SRC



Sabots Okenite Clog

Page 270

Pointures : de 36 à 47.
Réf. fab. 90KEC
Norme : EN ISO 20345:2011
SB E A SRC



Sabot Liberty

Page 270

Pointure 39 à 48.
Réf. fab. LHBEHBE1
Norme : EN ISO 20345
SB E A FO ESD SRC

Gaston MILLE



Bottes Protomastor Safety

Page 272

Pointures de 36 à 48.
Réf. fab. 171BV
Norme : EN ISO 20345:2011
SB E FO SRA



Bottes Purofort® Foodpro Multigrip Safety

Page 272

Pointures de 35 à 50.
Réf. fab. CA61831
Norme : EN ISO 20345:2011
S4 CI SRC



Bottes Purofort® Foodpro Multigrip Safety

Page 272

Pointures de 35 à 50.
Réf. fab. CA61131
Norme : EN ISO 20345:2011
S4 CI SRC





Protection de la tête et des voies respiratoires

Casque EVO®Lite

Page 19

Normes :
EN 397 + LD
EN 50365 (modèle non ventilé)



| Coloris | Ventillé | Réglage coiffe | Accessoires | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------|---|----------------|----------------|
| Blanc | Oui | Crémaillère | - | AJB170-000-100 | 1223634 |
| Blanc | Non | Crémaillère | Porte badge et stickers gris CR2 + jugulaire 4 points | AJA249-M00-100 | 2986432 |
| Blanc | Oui | Crémaillère | | AJB249-M00-100 | 3355521 |

Masques série 9300+

Page 60

Norme :
EN 149:2001+A1:2009



| Classe de protection | Soupape | Cdt | Réf.fab. | Code |
|----------------------|---------|-----|----------|----------------|
| FFP1 NR D | Non | 20 | K9310 | 496142G |
| FFP1 NR D | Oui | 10 | K9312 | 060433V |
| FFP2 NR D | Non | 20 | K9320 | 496144C |
| FFP2 NR D | Oui | 10 | K9322 | 060432K |
| FFP3 NR D | Oui | 10 | K9332 | 060431Z |

Masque complet mono filtre X-plore 6300

Page 65

Norme :
EN 136 classe 2



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| R55800 | 083977T |

Kit complet A2P Versaflo™ TR-619

Page 69



| Désignation | Réf.fab. | Code |
|---|----------|----------------|
| Kit complet | TR-619 | 1406241 |
| Sans ceinture et avec indicateur de débit d'air et 2 pare-étincelles. | TR-602E | 1378522 |

Bouchons Flexiblefit™ E-A-R HA

Page 48

Normes :
EN 352-2



| Cordés | Niveau d'atténuation (en dB) | Conditionnement | Réf.fab. | Code |
|--------|------------------------------|-----------------|----------|----------------|
| Oui | 30 ou 35 | 125 paires | 328-1001 | 3313330 |
| Non | 30 ou 35 | 100 paires | 328-1000 | 3313329 |

Lunettes Goggle Gear 500

Page 38

Normes :
EN 166
EN 170



| Teinte de l'oculaire | Désignation | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|-------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Étanche | Anti-rayure, anti-buée | 715070 | 1408335 |
| | | Insert verre correcteur | 715071 | 2050548 |

Demi-masque filtrant d'évacuation chimique PARAT 3100

Page 74

Norme :
DIN 57687-7



| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| R57981 | 533810S |

Détecteurs monogaz PAC6500

Page 74

| Type de gaz | Réf.fab. | Code |
|-------------|----------|----------------|
| CO | 8326331 | 3362607 |
| H2S | 8326330 | 3362608 |
| O2 | 8326332 | 3362609 |



Kit complet Versaflo™ TR-819

Page 69

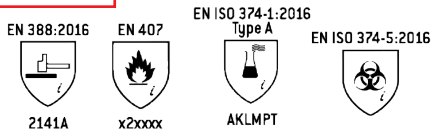


| Réf.fab. | Code |
|----------|----------------|
| TR-819 | 2955825 |

Protection des mains

Gants AlphaTec® 87-029

Page 113



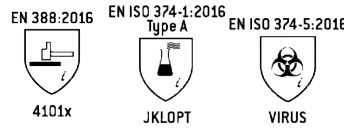
| Taille | Réf.fab. | Code |
|----------|----------|----------------|
| 7 (S) | 87-029 | 992637V |
| 8 (M) | 87-029 | 992639R |
| 9 (L) | 87-029 | 992642Y |
| 10 (XL) | 87-029 | 992644U |
| 11 (XXL) | 87-029 | 992645F |



Ansell

Gants AlphaTec® Solvex® 37-675

Page 114



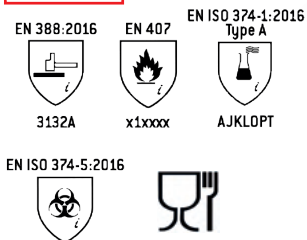
| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 37-675 | 168760M |
| 7 | 37-675 | 156002W |
| 8 | 37-675 | 156003H |
| 9 | 37-675 | 156004S |
| 10 | 37-675 | 156005D |
| 11 | 37-675 | 080884E |



Ansell

Gants AlphaTec® 58-530W et 58-535W

Page 116

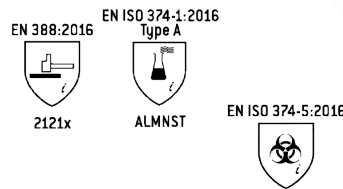


Ansell

ANSELL GRIP

Gants UltraNeo 420 et 450

Page 117



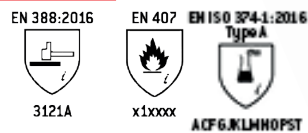
MAPA PROFESSIONAL

| Taille | Longueur 305 mm | | Longueur 350 mm | |
|--------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code |
| 7 | 58-530W | 1066410 | 58-535W | 1176775 |
| 8 | 58-530W | 844181N | 58-535W | 1261704 |
| 9 | 58-530W | 844182Y | 58-535W | 1162184 |
| 10 | 58-530W | 844183J | 58-535W | 1053256 |
| 11 | 58-530W | 1061506 | 58-535W | 1053257 |

| Taille | Longueur 310 mm | | Longueur 410 mm | |
|--------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code |
| 6 | 420-32 | 081245X | - | - |
| 7 | 420-32 | 081246I | 450-30 | 504647N |
| 8 | 420-32 | 081248E | 450-30 | 035585F |
| 9 | 420-32 | 081249P | 450-30 | 035582Y |
| 10 | 420-32 | 081251L | 450-30 | 035588M |

Gants AlphaTec® 53-001

Page 118



Ansell

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
ECO-POINTS



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 53-001 | 3162005 |
| 7 | 53-001 | 3162006 |
| 8 | 53-001 | 3162007 |
| 9 | 53-001 | 3162008 |
| 10 | 53-001 | 3162009 |
| 11 | 53-001 | 3162010 |



Gants Butoflex 651

Page 118

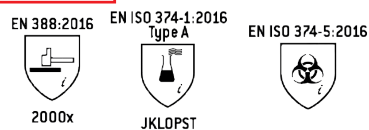


MAPA PROFESSIONAL

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 651-12 | 1176662 |
| 8 | 651-12 | 1176663 |
| 9 | 651-12 | 1176664 |
| 10 | 651-12 | 1176665 |

Gants Microflex® 93-260

Page 123



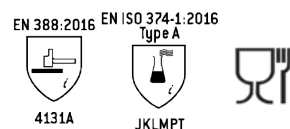
Ansell

| Taille | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------|
| 5,5-6 | 93-260 | 1978839 |
| 6,5-7 | 93-260 | 1978840 |
| 7,5-8 | 93-260 | 1978841 |
| 8,5-9 | 93-260 | 1978842 |
| 9,5-10 | 93-260 | 1978843 |
| 10,5-11 | 93-260 | 1978844 |



Gants AlphaTec® 04-005

Page 118



Ansell

| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 8 | 04-005 | 3172748 |
| 9 | 04-005 | 3172749 |
| 10 | 04-005 | 3172750 |
| 11 | 04-005 | 3172751 |



Protection du corps

Blouse Arès

LAFONT

Page 185

Coloris

- bleu marine
- gris/charcoal

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

7PRTCCP

Normes

EN 11612 A1 B1 C1 E1
EN 1149-5
EN 13034
IEC 61482-1-2
EN ISO 11611 11611 A1+A2 CLASSE 1



Combinaison Devona

LAFONT

Page 185

Tailles

De 38 à 64

Réf.fab

017VN2PFB



Parka Sio-Start Baltero

SIOEN

Page 192

Coloris

- bleu marine

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

9461

Normes :

EN 531 AB2C1
EN 13034 Type 6
EN 14116
EN 1149-5



Pantalon multirisque Gilles

SIOEN

Page 192

Coloris

- bleu marine

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

7232A

Normes :

IEC 61482-2 classe1
EN ISO 11612 A1B2C2E3F2W33
EN ISO 14116
EN 1149-5
EN 13034 Type 6
EN 11611classe 2-A 1



Combinaison Chemflex Zurich

SIOEN

Page 193

Coloris

- vert alpin

Tailles

De S à XXL

Réf.fab

6203

Normes :

EN 14605:2005 type 3 et 4
EN 1149-5:2008
EN ISO 14116
EN 343 3/1



Combinaison Tychem® 2000 C



Page 226

Coloris

- jaune

Tailles

De M à XXL

Réf.fab

TYC CHA5T YL00

Normes :

EN 14126 Catégorie III Type 3B,4, 5 et 6
EN 1149-1
EN 1073-2



Combinaison WeeJet

Page 228

Coloris
● jaune

Tailles
De M à XXL

Réf.fab
WL-J1-03

Normes :
EN ISO 14605
EN ISO 13982-1
EN ISO 13034
EN ISO 1073-2
EN ISO 14126



Tablier Tychem® 6000 F

Page 226

Coloris
○ blanc

Tailles
De S à XXXL

Réf.fab
TF PA30 T GY 00



Protection des pieds

Chaussures Maccrossroad 3.0 Low

Page 249

Pointure : 36 à 48.
Réf. fab. 67223

Norme : EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC



Chaussures Maccrossroad 3.0 High

Page 249

Pointure : 36 à 48.
Réf. fab. 67313

Norme : EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC



Chaussures ESD ATEX 32268

Page 268

Pointures : de 38 à 45.
Réf. fab. 32268
Norme : EN ISO 20345:2011 S3 SRC



Bottes Chimie SA

Page 267

Pointures : de 36 à 50.
Réf. fab. CHIMIE SA
Norme : ISO EN 20345:2011 S5 HRO CR AN SRC
ISO EN 13832-3 K O P
EN 13287





Protection de la tête et des voies respiratoires

Casque électricien E-man

INFIELD

Page 21

Normes :
EN 397
EN 50365
GS ET-29



| Coloris | Ventillé | Réglage de la coiffe | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------------|-------------|----------------|
| Blanc | Non | Crémaillère | E-MAN BLANC | 1120750 |

Casque électricien Premium V-Gard 520

Page 22

MSA
The Safety Company



Normes :
EN 397 + LD
EN 166
EN 170
EN 50365
GS ET 29 Classe 2
ELECTROSTATIC
INERIS (ATEX)



| Coloris | Ventillé | Réglage de la coiffe | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------------|------------------|----------------|
| Blanc | Non | Crémaillère | GV919-002900-000 | 1447388 |

Lunettes Pheos CX2

uvex

Page 35

Normes :
EN 166
EN 170
EN 172 (version solaire)



| Teinte de l'oculaire | Coloris | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|------------|---|----------|----------------|
| Incolore | Gris/bleu | Anti-rayure, anti-buée | 9198.257 | 1958508 |
| Brun clair | Blanc/noir | Anti-rayure, anti-buée, CBR65 (antifatigue) | 9198.064 | 1217833 |

Masques série 4000

Honeywell

Page 60

Norme :
EN 149:2001+A1:2009



| Classe de protection | Désignation | Soupape | Cdt | Réf.fab. | Code |
|----------------------|-------------|---------|-----|----------|----------------|
| FFP1D | 4111 | Oui | 10 | 1005608 | 516733V |
| FFP2D | 4211 | Oui | 10 | 1005614 | 516734G |
| FFP3D | 4311 | Oui | 10 | 1005630 | 516735R |

Casques antibruit 3M Peltor X

3M

Page 51

Norme :
EN 352-1



| Coloris | Niveau d'atténuation (en dB) | Réf.fab. | Code |
|---------|------------------------------|----------|----------------|
| Vert | 27 | X1A | 1201429 |
| Jaune | 31 | X2A | 1201430 |
| Rouge | 33 | X3A | 1201431 |
| Noir | 37 | X5A | 1201433 |

Bouchons antibruit Smarfit

HOWARD LEIGHT
by Honeywell

Page 49

Norme :
EN352-2



| Niveau d'atténuation (en dB) | Conditionnement | Réf.fab. | Code |
|------------------------------|----------------------------------|----------|----------------|
| 30 | 1 boîte d'1 paire | 1011239 | 562685B |
| 30 | 1 boîte de 50 paires détectables | 1012522 | 1011841 |



Protection des mains

Gants composites BT/LV

Page 132



EN 60903
CEI 60903



| Taille | Réf. fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| 8 | GIC BT | 1167487 |
| 9 | GIC BT | 1167488 |
| 10 | GIC BT | 1167485 |
| 11 | GIC BT | 1167496 |
| 12 | GIC BT | 1223371 |

Gants GMS/7/ELC

Page 132



EN 388:2016



3122x

EN 407



x1000x



| Taille | Réf. fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| 8 | GMS/7/ELC | 1382344 |
| 9 | GMS/7/ELC | 1382345 |
| 10 | GMS/7/ELC | 1382346 |
| 11 | GMS/7/ELC | 1382347 |

Gants électricien

Page 132

EN 60903



| Taille | Classe 00 - 500 V épaisseur 0,5 mm Catégorie ACZ. | Classe 0 - 1 000 V épaisseur 1 mm Catégorie ACZ. | Classe 1 - 7 500 V épaisseur 1,5 mm Catégorie ACZ. | Classe 2 - 17 000 V épaisseur 2,3 mm Catégorie RC. | Classe 3 - 26 500 V épaisseur 2,9 mm Catégorie RC | Classe 4 - 36 000 V épaisseur 3,6 mm Catégorie RC |
|--------|---|--|--|--|---|---|
| 8 | Réf. fab. GLE36 00 Code 1167469 | Réf. fab. GLE36 0 Code 931354K | Réf. fab. GLE36 1 Code 1176640 | Réf. fab. GLE36 2 Code 1167474 | Réf. fab. GLE36 3 Code 1167478 | Réf. fab. GLE36 4 Code 1982804 |
| 9 | Réf. fab. GLE36 00 Code 1168878 | Réf. fab. GLE36 0 Code 081211N | Réf. fab. GLE36 1 Code 1176641 | Réf. fab. GLE36 2 Code 1167475 | Réf. fab. GLE36 3 Code 1167467 | Réf. fab. GLE36 4 Code 1982805 |
| 10 | Réf. fab. GLE36 00 Code 1168879 | Réf. fab. GLE36 0 Code 081213J | Réf. fab. GLE36 1 Code 1176642 | Réf. fab. GLE36 2 Code 1167471 | Réf. fab. GLE36 3 Code 1167476 | Réf. fab. GLE36 4 Code 1167483 |
| 11 | Réf. fab. GLE36 00 Code 1167470 | Réf. fab. GLE36 0 Code 931355V | Réf. fab. GLE36 1 Code 1176643 | Réf. fab. GLE36 2 Code 1167472 | Réf. fab. GLE36 3 Code 1167477 | Réf. fab. GLE36 4 Code 1167484 |



Protection des pieds

Chaussures Douro

Page 250

Pointures : de 35 à 50.
Réf. fab. DOURS30BR
Norme : EN ISO 20345:2011
S3 SRC

LEMAITRE



Chaussures Danube

Page 250

Semelle en PU bi-densité.
Pointures : de 35 à 50.
Réf. fab. DANUS30BR
Norme : EN ISO 20345:2011
S3 SRC

LEMAITRE



Chaussures Be-Browny

Page 255

Pointures : du 36 au 50.
Réf. fab. B0866
Norme : EN 20345:2011
S3 CI SRC



Chaussures Be-Browny Top

Page 255

Pointures : du 36 au 50.
Réf. fab. B0883
Norme : EN 20345:2011
S3 CI SRC





Les métiers de l'énergie et de l'électricité



Protection du corps

Blouse Ambre

LAFONT

Page 153

Coloris

- bleu marine
- bleu bugatti
- bleu azur
- bleu métal
- blanc
- noir
- minéral gris
- charcoale
- vert bottle
- rouge

Tailles
De 0 à 6

Réf.fab
7MIMUP



Combinaison Onyx

LAFONT

Page 154

Coloris

- bleu marine
- bleu bugatti
- bleu azur
- bleu métal
- blanc
- noir
- minéral gris
- charcoale
- vert bottle
- rouge

Tailles
De 0 à 6

Réf.fab
5MIMUP



Pantalon Basalte

LAFONT

Page 154

Coloris

- bleu marine
- bleu bugatti
- bleu azur
- bleu métal
- blanc
- noir
- minéral gris
- charcoale
- vert bottle
- rouge

Tailles
De 0 à 6

Réf.fab
1MIMUP



Blouson Jaspe

LAFONT

Page 154

Coloris

- bleu marine
- bleu bugatti
- bleu azur
- bleu métal
- blanc
- noir
- minéral gris
- charcoale
- vert bottle
- rouge

Tailles
De 0 à 6

Réf.fab
3MIMUP



Retrouvez tous nos produits

sur notre site marchand



mabeo-direct.com



Blouson Safe Line HV

MUZELLE HASSON

Page 186

Coloris

- jaune fluo/navy,
- orange fluo/navy,
- rouge fluo/charbon

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

SAFEBN88AS 4768

Norme :

- EN ISO 11612
- EN ISO 11611
- IEC 61482-2
- EN1149 5
- EN 13034



Pantalon Safe Line HV

MUZELLE HASSON

Page 186

Coloris

- jaune fluo/navy,
- orange fluo/navy,
- rouge fluo/charbon

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

SAFEPN88AS 4768

Norme :

- EN ISO 11612
- EN ISO 11611
- IEC 61482-2
- EN1149 5
- EN 13034



Combinaison Safe Line HV

MUZELLE HASSON

Page 186

Coloris

- jaune fluo/navy,
- orange fluo/navy,
- rouge fluo/charl

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

SAFEQK88AS 4868

Norme :

- EN ISO 11612
- EN ISO 11611
- IEC 61482-2
- EN1149 5
- EN 13034



Combinaison Tyvek® 500 Xpert



Page 223

Coloris

- blanc
- vert
- bleu

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

TYV CHA5S

Normes :

- Catégorie III - type 5b - 6b
- EN 17491 méthode A - type 6
- EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010 - type 5
- EN 1149-5:2008
- EN 1073-2:2002
- EN 14126:2003

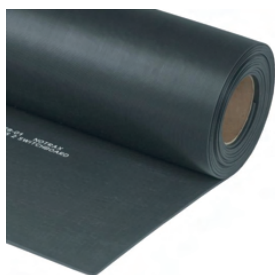


Divers

Tapis isolant électrique Switchboard Matting™



Page 344

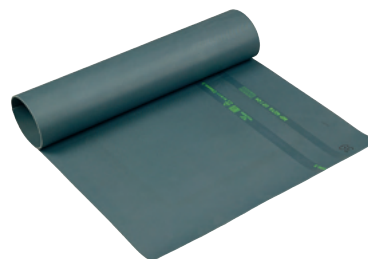


| Classe | Réf. fab. | Code |
|--------|------------|---------|
| 2 | 830C0036BL | 1069254 |
| 4 | 832C0036BL | 3257699 |

Tapis isolant électrique



Page 344



| Classe | Taille | Réf. fab. | Code |
|--------|---------|-----------|---------|
| 0 | 0,60X1M | MP-11/16 | 1261939 |
| 0 | 1MX1M | MP-11/11 | 1261940 |
| 3 | 0,60X1M | MP-42/16 | 481150M |
| 3 | 1MX1M | MP-42/11 | 456664A |





Protection de la tête et des voies respiratoires

Casquette First base 3 classic



Page 26

Norme :
EN 812-A1



| Visière | Coloris | Réf.fab. | Code |
|------------------|----------|----------|----------------|
| Standard - 70 mm | Marine | 2030043 | 2937883 |
| Standard - 70 mm | Noir | 2030608 | 2107956 |
| Réduite - 55 mm | Marine | 2030031 | 2153303 |
| Réduite - 55 mm | Noir | 2030610 | 1217674 |
| Réduite - 55 mm | Jaune HV | 2021866 | 1112774 |
| Micro - 25 mm | Marine | 2030037 | 1249435 |

Casque EVO®3



Page 19

Normes :
EN 397



| Coloris | Ventillé | Réglage coiffe | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------|----------------|----------------|
| Blanc | Oui | Crémaillère | AJF170-000-100 | 1407807 |

Lunettes i-3



Page 34

Normes :
EN 166
EN 170



| Teinte de l'oculaire | Coloris | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|----------------------------|--|----------|----------------|
| Incolore | Branches noires/gris clair | Anti-rayure, anti-buée | 9190.280 | 1178252 |
| Incolore | Branches noires/bleues | Anti-rayure, anti-reflet sur les 2 faces | 9190.839 | 3355563 |

Lunette-masque Pilot



Page 38

Norme :
EN 166
EN 170



| Teinte de l'oculaire | Désignation | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|----------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Ventilation indirect | Anti-rayure, anti-buée | PILOPSI | 1407266 |

Casque antibruit Optime



Page 50

Norme :
EN 352-1



| Désignation | Niveau d'atténuation (en dB) | Réf.fab. | Code |
|-------------|------------------------------|----------|----------------|
| Optime I | 27 | H51001 | 511782E |
| Optime II | 31 | H52001 | 511783P |
| Optime III | 35 | H54001 | 511784A |

Bouchons antibruit Rockets Cord



Page 49

Norme :
EN352-2



| Niveau d'atténuation (en dB) | Conditionnement | Réf.fab. | Code |
|------------------------------|----------------------------------|----------|----------------|
| 30 | 1 boîte de 50 paires | 6401 | 388557N |
| 27 | 1 boîte de 50 paires détectables | 6409 | 388555R |

Masques série Smart



Page 62

Norme :
EN 149:2001+A1:2009



| Classe de protection | Soupape | Cdt | Réf.fab. | Code |
|----------------------|---------|-----|----------|----------------|
| FFP2 NR D | Oui | 20 | 2485 | 410337D |
| FFP3 NR D | Oui | 10 | 2505 | 543703F |

Demi-masque antigaz et vapeurs série 4000+



Page 63

Norme :
EN 405:2001+A1:2009



| Classe de protection | Réf.fab. | Code |
|----------------------|----------|----------------|
| FFA1P2RD | K4251+ | 3003887 |
| FFA2P3RD | K4255+ | 3003888 |
| FFABE1P3RD | K4277+ | 3003889 |
| FFABEK1P3RD | K4279+ | 3003890 |
| Protège filtre | K0400+ | 3003891 |



Protection des mains

Gants Polywhite et Polysoft

Page 83

EN 388:2016



4131X



| Taille | Coloris blanc | | Coloris gris | |
|--------|---------------|----------------|--------------|----------------|
| | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code |
| 6 | POLYWHITE | 1456173 | POLYSOFT | 1214791 |
| 7 | POLYWHITE | 1456174 | POLYSOFT | 1214792 |
| 8 | POLYWHITE | 1456175 | POLYSOFT | 1214793 |
| 9 | POLYWHITE | 1456176 | POLYSOFT | 1214794 |
| 10 | POLYWHITE | 1456177 | POLYSOFT | 1214795 |
| 11 | POLYWHITE | 1456178 | POLYSOFT | 1214796 |

Gants HyFlex® 11-800

Page 87

EN 388:2016



3131A



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 11-800 | 507149B |
| 7 | 11-800 | 106765V |
| 8 | 11-800 | 106766G |
| 9 | 11-800 | 106767R |
| 10 | 11-800 | 106768C |
| 11 | 11-800 | 544658G |

Gants HyFlex® 11-925

Page 90

EN 388:2016



4111A



GR



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 11-925 | 1692651 |
| 7 | 11-925 | 1692652 |
| 8 | 11-925 | 1692653 |
| 9 | 11-925 | 1692654 |
| 10 | 11-925 | 1692655 |

Gants Oil Plus WG-518W

Page 90

EN 388:2016



4121x



x1xxxx



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | WG-518W | 1862936 |
| 8 | WG-518W | 1862937 |
| 9 | WG-518W | 1862938 |
| 10 | WG-518W | 1862939 |
| 11 | WG-518W | 1862940 |

Gants Vega® Grip

Page 103

EN 388:2016



4343B



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| 7 | VEGA/GRIP | 1218001 |
| 8 | VEGA/GRIP | 1218002 |
| 9 | VEGA/GRIP | 1218003 |
| 10 | VEGA/GRIP | 1218004 |
| 11 | VEGA/GRIP | 1218005 |
| 12 | VEGA/GRIP | 1370768 |

Gants Opty™ OP-775

Page 104

EN 388:2016



4x43C



| Taille | Réf.fab. | Code | Gris | | Jaune fluo | |
|--------|----------|----------------|----------|----------------|------------|----------------|
| | | | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code |
| 6 | OP-775 | 3320441 | - | - | - | - |
| 7 | OP-775 | 2974739 | OP-775HY | 3324173 | OP-775HY | 3324173 |
| 8 | OP-775 | 2974740 | OP-775HY | 3324174 | OP-775HY | 3324174 |
| 9 | OP-775 | 2974741 | OP-775HY | 3324172 | OP-775HY | 3324172 |
| 10 | OP-775 | 2974742 | OP-775HY | 3324173 | OP-775HY | 3324173 |
| 11 | OP-775 | 2974743 | OP-775HY | 3324174 | OP-775HY | 3324174 |

Gants MaxiCut® Ultra™

Page 105

EN 388:2016



4542C



| Taille | Enduction paume et doigts | | Enduction 3/4 dos | |
|--------|---------------------------|----------------|-------------------|----------------|
| | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code |
| 6 | MXFLCUT3745 | 1262099 | - | - |
| 7 | MXFLCUT3745 | 1262100 | MXFLCUT3455 | 2224038 |
| 8 | MXFLCUT3745 | 1262101 | MXFLCUT3455 | 2224039 |
| 9 | MXFLCUT3745 | 1262102 | MXFLCUT3455 | 2224040 |
| 10 | MXFLCUT3745 | 1262103 | MXFLCUT3455 | 2224041 |
| 11 | MXFLCUT3745 | 1262104 | MXFLCUT3455 | 2224042 |
| 12 | MXFLCUT3745 | 1795066 | - | - |

Gants HyFlex® 11-561

Page 105

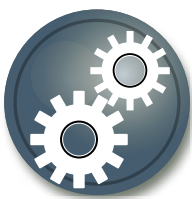
EN 388:2016



4x42C



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 11-561 | 3144373 |
| 7 | 11-561 | 3144374 |
| 8 | 11-561 | 3144375 |
| 9 | 11-561 | 3144376 |
| 10 | 11-561 | 3144377 |
| 11 | 11-561 | 3144378 |



Protection du corps

Blouson Tool

LAFONT

Page 150

Coloris

- acier / charcoal
- beige / charcoal
- charcoal / noir
- kaki / charcoal
- pétrole / charcoal
- noir

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

3ATHUP



Pantalon Spanner

LAFONT

Page 150

Coloris

- acier / charcoal
- beige / charcoal
- charcoal / noir
- kaki / charcoal
- pétrole / charcoal
- noir

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

1ATHUP



Tee-shirt Flange

LAFONT

Page 149

Coloris

- gris / noir
- beige / noir

Tailles

De S à XXL

Réf.fab

C190ATT



Combinaison Wire

LAFONT

Page 150

Coloris

- gris / noir
- beige / noir
- charcoal / noir
- noir / gris
- kaki / charcoal
- blanc / charcoal

Réf.fab

5ATGUP



Veste softshell Dynamic Work

molinel

Page 159

Coloris

- noir

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

02709999279



Pantalon softshell Dynamic Work

molinel

Page 159

Coloris

- noir

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

02719999279





Protection des pieds

Chaussures Be-Free



Page 249

Pointures : de 36 à 50.
Réf. fab. B0872
Norme : EN 20345:2012
S3 SRC



Chaussures Be-Free Top



Page 249

Pointures : de 36 à 50.
Réf. fab. B0873
Norme : EN 20345:2012
S3 SRC



Chaussures Rafting



Page 246

Pointures : de 39 à 47.
Réf. fab. B0609
Norme : EN ISO 20345:2012
S3 SRC



Chaussures Rafting top



Page 246

Pointures : de 39 à 47.
Réf. fab. B0610
Norme : EN ISO 20345:2012
S3 SRC



Chaussures Ascender



Page 247

Pointures : de 37 à 47
Réf. fab. 6243850
Norme : EN ISO 20345:2011
S3 CI SRC



Chaussures Ascender Mid



Page 247

Pointures : de 37 à 47
Réf. fab. 6243851
Norme : EN ISO 20345:2011
S3 CI SRC



Divers

Genouillères mousse KP3D

Page 163

EN 14404



| Coloris | Taille | Réf. fab. | Code |
|---------|--------|-----------|---------|
| Noir | Unique | KP3D240 | 1392690 |

Gel nettoyant d'atelier microbilles

Page 283



| Cdt | Quantité | Réf. fab. | Code |
|------------------|----------|-----------|---------|
| Pot | 1 L | GEL121 | 067271V |
| Cartouche | 4 L | GEL444 | 487027X |
| Bidon avec pompe | 4 L | GEL4L | 1183982 |
| Bidon | 4.5 L | GEL445 | 070894Q |

Lingettes nettoyantes Scrubs

Page 286



| Cdt | Quantité | Réf. fab. | Code |
|------|----------|-----------|---------|
| Étui | 15 | 042215 | 1265166 |
| Seau | 72 | 042272 | 893277X |

Quate Econatural

Page 288



| Dimensions du format (en cm) | Nombre de formats | Poids (en kg) | Réf. fab. | Code |
|------------------------------|-------------------|---------------|--------------|---------|
| 20 x 25 | 700 | 1.5 | NATWIP1K5 | 2012293 |
| 22 x 30 | 1 000 | 2 | NATWIP.T1000 | 2012291 |
| 26 x 30 | 1 000 | 1.8 | NATWIP1K8 | 2012292 |
| 26 x 30 | 1 500 | 3.6 | NATWIP.T1500 | 2012290 |





Protection de la tête et des voies respiratoires

Casque EVO® VISTAlens™



Page 18

Normes :
EN 397 + LD
EN 170
EN 166



| Coloris | Ventillé | Réglage coiffe | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------|----------------|----------------|
| Blanc | Oui | Crémaillère | AMB170-005-F00 | 3355520 |

Casque V-Gard 930



Page 18

Normes :
EN 397 + LD
EN 166
EN 170



| Coloris | Ventillé | Réglage coiffe | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------|-------------------|----------------|
| Blanc | Oui | Crémaillère | GVC1A-C0005G0-000 | 3039872 |

Casque EVO®2



Page 20

Normes :
EN 397



| Coloris | Ventillé | Réglage coiffe | Accessoires | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------|---------------------------|----------------|----------------|
| Blanc | Oui | Glissière | - | AJF030-000-100 | 2866169 |
| Bleu | Oui | Glissière | - | AJF030-000-500 | 3308865 |
| Blanc | Oui | Glissière | Porte-badge / porte-lampe | APB030-000-100 | 3355522 |

Lunette-masques LG20



Page 40

Norme :
EN 166



| Teinte de l'oculaire | Désignation | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|------------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Ventillation indirecte | Antibuée | 1005507 | 433970S |
| Incolore | Ventillation indirecte | Antibuée et antirayure | 1005509 | 530340Q |

Lunettes Op-Tema



Page 34

Normes :
EN 166
EN 170



| Teinte de l'oculaire | Coloris | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|-----------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Branches noires | Sans | 1000016 | 433935X |
| Incolore | Branches bleues | Anti-rayure | 1000018 | 376570C |
| Incolore | Branches noires | Anti-rayure, anti-buée | 1004947 | 526306Y |

Bouchons antibruit à rouler E-A-Rsoft Yellow Neons



Page 47

Normes :
EN 352-2



| Cordés | Niveau d'atténuation (en dB) | Conditionnement | Réf.fab. | Code |
|--------|------------------------------|-----------------------|----------|----------------|
| Oui | 36 | 1 boîte de 200 paires | ES0105 | 892312Q |
| Non | 36 | 1 boîte de 250 paires | ES0101 | 508671Z |

Casque antibruit Mach 1



Page 52

Norme :
EN 352-1



| Niveau d'atténuation (en dB) | Réf.fab. | Code |
|------------------------------|----------|----------------|
| 24 | 1010421 | 747900G |

Masques V-Flex



Page 60

Norme :
EN 149:2001
+A1:2009



| Classe de protection | Soupape | Cdt | Réf.fab. | Code |
|----------------------|---------|-----|----------|----------------|
| FFP1 NR D | Non | 25 | K9101E | 2960129 |
| FFP1 NR D | Oui | 15 | K9161E | 2960130 |
| FFP2 NR D | Non | 50 | K9152E | 2960131 |
| FFP2 NR D | Oui | 15 | K9162E | 2960132 |
| FFP3 NR D | Oui | 15 | K9163E | 2960133 |

Masques série 2000



Page 61

Norme :
EN 149:2001+A1:2009



| Classe de protection | Désignation | Soupape | Cdt | Réf.fab. | Code |
|----------------------|-------------|---------|-----|----------|----------------|
| FFP1V | 2111 | Oui | 20 | 1031591 | 1238670 |
| FFP2V | 2211 | Oui | 20 | 1031593 | 1238671 |
| FFP3V | 2311 | Oui | 20 | 1031594 | 1238672 |





Protection des mains

Gants HyFlex® 11-849

Page 87



EN 388:2016



4121A

Ansell



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 11-849 | 2223990 |
| 7 | 11-849 | 2223991 |
| 8 | 11-849 | 2223992 |
| 9 | 11-849 | 2223993 |
| 10 | 11-849 | 2223994 |
| 11 | 11-849 | 2223995 |

Gants ActivArm® 47-400 et 47-402

Page 91

Ansell

EN 388:2016



3111A



| Taille | Réf.fab. | Code | Enduction 3/4 | | Enduction complète | |
|--------|----------|----------------|---------------|----------------|--------------------|------|
| | | | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code |
| 7 | 47-400 | 080941H | 47-402 | 080955F | | |
| 8 | 47-400 | 080942S | 47-402 | 080962E | | |
| 9 | 47-400 | 080946K | 47-402 | 080976C | | |
| 10 | 47-400 | 080950C | 47-402 | 080977N | | |

Gants Rock & Stone WG-333

Page 92



EN 388:2016



3x42B

EN 407



x2xxxx

EN 511



x1x



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | WG-333 | 3040530 |
| 8 | WG-333 | 3040531 |
| 9 | WG-333 | 3040532 |
| 10 | WG-333 | 3040533 |
| 11 | WG-333 | 3040534 |

Gants 1170/70 RT

Page 93



EN 388:2016



4244B



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| Unique | 1170/70RT | 450850G |

Gants Hydro

Page 95



EN 388:2016



3122x

EN 407



x1xxxx



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | HYDRO | 1383722 |
| 8 | HYDRO | 1383723 |
| 9 | HYDRO | 1383724 |
| 10 | HYDRO | 1383725 |
| 11 | HYDRO | 1383726 |

Gants Dexcut® WG-733

Page 108



EN 388:2016



3x43D

EN 407



x2xxxx

EN 511



x1x



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | WG-733 | 3144478 |
| 8 | WG-733 | 3144479 |
| 9 | WG-733 | 3144480 |
| 10 | WG-733 | 3144481 |
| 11 | WG-733 | 3144482 |

Gants Opty™ OP-600L

Page 112



EN 388:2016



4121x

EN ISO 374-1:2016



AJK

EN ISO 374-5:2016



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 8 | OP-600L | 3040540 |
| 9 | OP-600L | 3040541 |
| 10 | OP-600L | 3040542 |
| 11 | OP-600L | 3040543 |

Gants ActivArm® 97-125

Page 136

Ansell

EN 388:2016



4x43CP



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 8 | 97-125 | 2132750 |
| 9 | 97-125 | 2132751 |
| 10 | 97-125 | 2132752 |



Protection des pieds

Chaussures Be-Uniform Top



Page 265

Pointures : de 39 à 48
 Réf. fab. B0888N
 Norme : EN 20345:2011 S3 HRO CI HI SRC



Chaussures Trek

LEMAITRE

Page 254

Pointures : de 35 à 49.
 Réf. fab. TREKS30BFVA
 Norme : EN ISO 20345:2011
 S3 HI CI HRO WR SRC
 Existent en noir avec
 doublure en textile 3D
 Norme :
 S3 HI CI HRO SRC



Chaussures Enduro

LEMAITRE

Page 264

Pointures : du 35 au 49.
 Réf. fab. ENDUS30BFSN
 Norme : EN ISO 20345:2011
 S3 AN CI SRC



Bottes Purofort® Reliance Full Safety



Page 273

Pointures de 39 à 50.
 Réf. fab. CC22A33.CH
 Norme : EN ISO 20345:2011
 S5 CI HRO CR SRC



Protection du corps

Blouson Tatras

Page 214

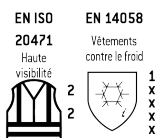


Coloris
 ● orange fluo
 ● jaune fluo

Tailles
 De S à XXXL

Réf. fab
 22-9S02-3042

Normes :



Parka Erwin

Page 214



Coloris
 ● orange fluo
 ● jaune fluo

Tailles
 De S à XXXL

Réf. fab
 22-9P02-3038

Normes :



Gilet Safari Air



Gilet Viztop



Page 175

Page 175

Coloris

- jaune fluo
- orange fluo
- rouge fluo

Coloris

- jaune fluo
- orange fluo
- rouge fluo

Tailles

De M à XXXL

Tailles

De S/M à XXL/XXXL

Réf.fab

GILETSAFAIR

Réf.fab

VTOP

Norme :

EN ISO 20471
Haute visibilité

Norme :

EN ISO 20471
Haute visibilité



Tee-shirt Oria



Polo Oligiata



Page 176

Page 177

Coloris

- jaune fluo
- orange fluo

Coloris

- jaune fluo
- orange fluo

Tailles

De S à XXXL

Tailles

De M à XXL

Réf.fab

3888A

Réf.fab

3883A

Norme :

EN ISO 20471
Haute visibilité

Norme :

EN ISO 20471
Haute visibilité



Blouson Lutea



Pantalon Iris



Page 180

Page 180

Tailles

De 0 à 6

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

3HVNCP

Réf.fab

1HVNXP

Norme :

EN ISO 20471
Haute visibilité

Norme :

EN ISO 20471
Haute visibilité





Protection de la tête et des voies respiratoires

Casque V-Gard 500

Page 23

Normes :
EN 397 + LD
EN 352-3
EN 1731



MSA
The Safety Company



| Coloris | Ventillé | Réglage de la coiffe | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------------|-------------------|----------------|
| Orange | Oui | Crémaillère | GV469-0018044-000 | 1154263 |

Ensembles industrie/forestier multisystème G500

3M

Page 43

Norme :
EN 1731:2006



| Visière | Réf.fab. | Code |
|---------------|----------|----------------|
| Grillagée | G5V5COR | 1238687 |
| Polycarbonate | G5V5FGU | 1238688 |

Lunettes Pheos

Page 33

Normes :
EN 166
EN 170
EN 172
(version solaire)



uvex

| Teinte de l'oculaire | Coloris | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|-----------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Anthracite/gris | Anti-rayure, anti-buée | 9192.785 | 1164466 |
| Incolore | Blanc/vert | Anti-rayure, anti-buée | 9192.725 | 1217841 |
| Incolore | Noir/vert | Anti-rayure, anti-buée | 9192.225 | 1217675 |
| Fumé | Noir/gris | Anti-rayure, anti-buée | 9192.285 | 1164467 |
| | Insert mousse | | 9192.001 | 2225837 |

Lunette-masques V-Maxx

Page 39

Norme :
EN 166
EN 170



Honeywell

| Teinte de l'oculaire | Désignation | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|----------------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Ventilation indirecte | Anti-rayure, anti-buée | 1006193 | 563502S |
| Incolore | Ventilation indirecte | Anti-rayure, anti-buée | 1007506 | 530341B |
| Incolore | Ventilation indirecte | Anti-rayure | 1006192 | 535005H |
| | Film protecteur pour écran | | 1006437 | 1151773 |

Casque antibruit Optime

Page 50

Norme :
EN 352-1



3M

| Désignation | Niveau d'atténuation (en dB) | Réf.fab. | Code |
|-------------|------------------------------|----------|----------------|
| Optime I | 27 | H51001 | 511782E |
| Optime II | 31 | H52001 | 511783P |
| Optime III | 35 | H54001 | 511784A |

Demi-masques CompactMask

MOLDEX

Page 39

Norme :
EN 405:2001+A1:2009



| Classe de protection | Réf.fab. | Code |
|----------------------|----------|----------------|
| A1P2RD | 5120 | 1238666 |
| A2P3RD | 5230 | 1238667 |
| ABEP3 | 5330 | 1407157 |
| ABEK1P3RD | 5430 | 1238668 |



Protection des mains

Gants forestiers 2SA5

Page 132

EN 388:2016



3132x

EN381-7



Classe 1.20 m/s



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 9 | 2SA5 | 1061743 |
| 10 | 2SA5 | 1061744 |
| 11 | 2SA5 | 1061745 |
| 12 | 2SA5 | 1061746 |

Gants forestiers 2XD1

Page 132

EN 388:2016



3242x



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 8 | 2XD1 | 2974821 |
| 9 | 2XD1 | 2974822 |
| 10 | 2XD1 | 2974818 |
| 11 | 2XD1 | 2974819 |

Gants Ultranitril 492

Page 114

EN 388:2016



3101x

EN ISO 374-1:2016
Type A



AJKOPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



ISO 18889



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 492-23 | 125897D |
| 7 | 492-23 | 0678140 |
| 8 | 492-23 | 067815Z |
| 9 | 492-23 | 067816K |
| 10 | 492-23 | 391638A |
| 11 | 492-23 | 530686A |

Gants Edge® 16-500

Page 92

EN 388:2016



3141B

EN 407



x2xxxx



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 9 | 16-500 | 080727T |
| 10 | 16-500 | 080729P |

Gants Rock & Stone WG-333

Page 92

EN 388:2016



3x42B

EN 407



x2xxxx

EN 511



x1x



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | WG-333 | 3040530 |
| 8 | WG-333 | 3040531 |
| 9 | WG-333 | 3040532 |
| 10 | WG-333 | 3040533 |
| 11 | WG-333 | 3040534 |

Gants Aqua WG-318

Page 92

EN 388:2016



3141x



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | WG-318 | 1376999 |
| 8 | WG-318 | 1377000 |
| 9 | WG-318 | 1377001 |
| 10 | WG-318 | 1377002 |
| 11 | WG-318 | 1377003 |

Gants HyFlex® 11-849

Page 87

EN 388:2016



4121A



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 11-849 | 2223990 |
| 7 | 11-849 | 2223991 |
| 8 | 11-849 | 2223992 |
| 9 | 11-849 | 2223993 |
| 10 | 11-849 | 2223994 |
| 11 | 11-849 | 2223995 |

Gants Hydro

Page 95

EN 388:2016



3122x

EN 407



x1xxxx



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | HYDRO | 1383722 |
| 8 | HYDRO | 1383723 |
| 9 | HYDRO | 1383724 |
| 10 | HYDRO | 1383725 |
| 11 | HYDRO | 1383726 |



Protection du corps

Combinaison Tyvek® 500 Xpert

Page 223

Coloris
○ blanc, ● vert, ● bleu

Tailles
De S à XXXL

Réf.fab
TYV CHA5S

Normes :
Catégorie III - type 5b - 6b
EN 17491 méthode A - type 6
EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010 - type 5
EN 1149-5:2008
EN 1073-2:2002
EN 14126:2003



Veste haute visibilité BasePro

Page 199

Coloris
● jaune fluo / noir

Taille
De S à XXXL

Réf.fab
1R11A2PAP386



Guêtres anti-tique X-Tick

Page 200

Coloris
● rouge

Pointures
Unique
Réf.fab
XTICK

EN 388:2016



0x 22x

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
CLASSIFIED BY
www.oeko-tex.com



Pantalon haute visibilité BasePro

Page 199

Coloris
● jaune fluo / noir

Taille
De S à XXXL

Réf.fab
1RQ1A2PAP386R



Blouson bicolore polyester C465

Page 216

Coloris
● orange fluo/bleu marine
● jaune fluo/bleu marine
● rouge fluo/bleu marine

Tailles
De S à XXXL

Réf.fab
C465

Normes :

EN 342
Vêtements
contre le froid



EN 343 : 2019
Vêtements contre
les intempéries
ou le vent



PORTWEST

Pantalon Surakarta

Page 217

Coloris
● kaki
● jaune

Tailles
De M à XXL

Réf.fab
6604

Norme :

Vêtements contre
les intempéries
ou le vent



SIOEN

Gilet doudoune K6113

Page 203

Coloris
● noir
● bleu roy

Tailles
De M à XXL

Réf.fab
K6113



KARIBAN

Veste Jakarta

Page 217

Coloris
● kaki
● jaune
● bleu marine

Tailles
De M à XXL

Réf.fab
4145

Norme :

EN 343
Vêtements contre
les intempéries
ou le vent



SIOEN





Protection des pieds

Chaussures Bison



Page 254

Pointures : de 39 à 47.
Réf. fab. B0770
Norme : EN ISO 20345:2012 S3 HRO SRC



Chaussures Bison Top



Page 254

Pointures : de 39 à 47.
Réf. fab. B0771
Norme : EN ISO 20345:2012 S3 HRO HI CI SRC



Chaussures Stelvio



Page 254

Pointures : 35 à 49.
Réf. fab. STELS30BFSN
Norme : EN ISO 20345:2011 S3 CI WR SRC



Chaussures Protector Forest



Page 266

Pointures : 38 à 48.
Réf. fab. 603101
Norme : EN ISO 20345:2011 SB E HRO HI CI WR WRU
EN ISO 17249:2013 – Classe 2



Chaussures Be-Dry Mid



Page 255

Pointures : de 39 à 50.
Réf. fab. B0895S
Norme : S3 CI HI HRO WR SRC



Bottes Purofort® Professional Full Safety

Page 273



Pointures de 37 à 48.
Réf. fab. C462931.FR
Norme : EN ISO 20345:2011 S5 CI SRC

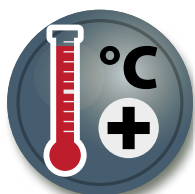


Bottes forestières Forestproof 3SC1

Page 267

Pointures : de 37 à 48.
Réf. fab. 3SC1
Norme : EN ISO 17249 : 2004 classe 3 28 m/s.
ESB, P





Les métiers des environnements chauds



Protection de la tête et des voies respiratoires

Casques Vulcain

Page 22

Norme :
EN 397 + LD



| Coloris | Ventillé | Réglage de la coiffe | Réf.fab. | Code |
|---------|----------|----------------------|----------|----------------|
| Blanc | Non | Glissière | S22WA | 547691L |

Lunettes Solus 1000

Page 33

Norme :
EN 166
EN 170
EN 172 (version solaire)



| Teinte de l'oculaire | Coloris et type de branches | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------|----------------|
| Incolore | Branches bleues/noires | Anti-rayure, anti-buée | S1101SGAF-EU | 1408334 |
| Incolore | Kit de transformation | Anti-rayure, anti-buée | 7100080184 | 2050627 |

Masques série Smart à charbon actif

Page 63

Norme :
EN 149:2001+A1:2009



| Classe de protection | Soupape | Cdt | Réf.fab. | Code |
|----------------------|---------|-----|----------|----------------|
| FFP2 NR D + gaz | Oui | 10 | 2435 | 449548K |
| FFP3 NR D + ozone | Oui | 10 | 2535 | 3355545 |

Bouchons antibruit 303/304

Page 47

Normes :
EN 352-2



| Cordés | Taille | Conditionnement | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|-----------------------|----------|----------------|
| Non | | 1 boîte de 200 paires | 1005074 | 547616S |
| Oui | Standard | 1 boîte de 100 paires | 1000106 | 164936Q |
| Oui | Petite | 1 boîte de 100 paires | 1000107 | 164939X |

Système de ventilation assistée Adflo avec masque de soudage Speedglas 9100 FX

Page 71

Normes :
EN 166
EN 175

Masque 9100X FX



Moteur Adflo



Masque 9100 Air



Masque 9100 MP Lite



| Désignation | Cdt | Réf.fab. | Code |
|---|-----|----------|----------------|
| Masque 9100X FX air sans Adflo™ avec tuyau et sac | | 549015 | 1223676 |
| Masque 9100 Air avec Adflo™ et sac sans cellule optoélectronique | | 567700 | 2050810 |
| Masque 9100MP-Lite avec Adflo™ et sac sans cellule optoélectronique | | 597700 | 3362263 |



Protection des mains

Gants BC/DC/BC15

Page 124

EN 388:2016



2342x

EN 407



x2xxxx



| Taille | Réf. fab. | Code |
|--------|------------|----------------|
| 10 | BC/DC/BC15 | 1245556 |

Gants GK/ALU/SP/P

Page 125

EN 388:2016



4144x

EN 407



423142

EN 12477
Type A



| Taille | Réf. fab. | Code |
|--------|-------------|----------------|
| 10 | GK/ALU/SP/P | 1083385 |

Moufles Alutherm

Page 126

EN 388:2016



2x4x

EN 407



43xxxx



| Taille | Réf. fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| 10 | E4031123 | 410405X |

Gants GTA/D/M

Page 126

EN 388:2016



244xx

EN 407



43xxxx



| Taille | Réf. fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| 9 | GTAD/M | 1109145 |

Gants AGNM15/SUP

Page 97

EN 388:2016



2122x

EN 407



412x4x

EN12477
Type A



| Taille | Réf. fab. | Code |
|--------|------------|----------------|
| 7 | AGNM15/SUP | 1153741 |
| 8 | AGNM15/SUP | 1153743 |
| 9 | AGNM15/SUP | 1153744 |
| 10 | AGNM15/SUP | 1153746 |
| 11 | AGNM15/SUP | 1795406 |

Gants Soudeur Bleu

Page 98

EN 388:2016



4244B

EN 407



42324x

EN12477
Type A



| Taille | Réf. fab. | Code |
|--------|--------------|----------------|
| 10 | SOUDEUR BLEU | 903774Y |

Gants ANTDI/15

Page 98

EN 388:2016



4144x

EN 407



41314x

EN12477
Type A



| Taille | Réf. fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| 10 | ANTDI/15 | 513239P |

Gants Blackwelder

Page 99

EN 388:2016



3433D

EN 407

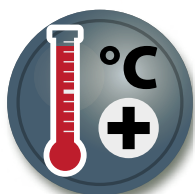


41314x

EN12477
Type A



| Taille | Réf. fab. | Code |
|--------|-------------|----------------|
| 7 | BLACKWELDER | 3144437 |
| 8 | BLACKWELDER | 3144438 |
| 9 | BLACKWELDER | 3144439 |
| 10 | BLACKWELDER | 3144440 |
| 11 | BLACKWELDER | 3144441 |
| 12 | BLACKWELDER | 3144442 |



Protection du corps

Veste Cronos

LAFONT



Page 185

Coloris

- bleu marine
- gris/charcoal

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

2PRTCCP

Normes

EN 11612 A1 B1 C1 E1
EN 1149-5
EN 13034
IEC 61482-1-2
EN ISO 11611 11611
A1+A2 CLASSE 1



Pantalon Titan

LAFONT

Page 185

Coloris

- bleu marine
- gris/charcoal

Tailles

De 40 au 54

Réf.fab

1PRTCCP

Normes

EN 11612 A1 B1 C1 E1
EN 1149-5
EN 13034
IEC 61482-1-2
EN ISO 11611 11611 A1+A2
CLASSE 1



Cagoule coton ignifugé

Page 196



Tailles

Unique

Réf.fab

E5260-102



Veste soudeur SP/BC/V

LEBON

Page 196

Tailles

De M à XXL

Réf.fab

VEST/SP/B



Manchette cuir soudeur MANC/C

LEBON

Page 196

Tailles

Unique

Réf.fab

MANC/C



Tablier soudeur TAB/CA

LEBON

Page 196

Taille

Unique

Réf.fab

TAB/CA

Norme :

EN 470-1



Manteau aluminisée E2118-102

Page 195



Taille

Unique

Réf.fab

E2118-102

Norme :

EN 531 AB1C2D3E3



Guêtre cuir croûte

LEBON

Page 196

Taille

Unique

Réf.fab

GCH





Protection des pieds

Chaussures Maccrossroad 3.0 High

Page 249



Pointure : 36 à 48.
Réf. fab. 67313
Norme : EN ISO 20345:2011
 S3 CI HI HRO SRC



Chaussures HERO

S.24

Page 265

Pointure 36 au 47
Réf. fab. 5792
Norme : EN 20345:2012
 S3 HRO
 HI CI M WG SRC



Chaussures Volca

Page 265



Pointures : de 39 à 47.
Réf. fab. VOAH3
Norme : EN ISO 20349:2010
 S3 HI-3 HRO WG SRC



Chaussures Argono

Honeywell

Page 266

Pointures : de 38 à 48.
Réf. fab. 6245868

Norme :
 EN ISO 20345:2011
 S3 HRO SRC



Chaussures Sparkle

Page 266



Pointures : de 39 à 48.
Réf. fab. B0880
Norme : EN ISO 20345:2012
 S3 HI CI HRO SRC



Retrouvez tous nos produits

sur notre site marchand



mabeo-direct.com





Protection de la tête et des voies respiratoires

Casquette First base 3 classic

Page 26

Norme :
EN 812-A1



3M

| Visière | Coloris | Réf.fab. | Code |
|------------------|----------|----------|----------------|
| Standard - 70 mm | Marine | 2030043 | 2937883 |
| Standard - 70 mm | Noir | 2030608 | 2107956 |
| Réduite - 55 mm | Marine | 2030031 | 2153303 |
| Réduite - 55 mm | Noir | 2030610 | 1217674 |
| Réduite - 55 mm | Jaune HV | 2021866 | 1112774 |
| Micro - 25 mm | Marine | 2030037 | 1249435 |

Casquette Hardcap A1+

JSP

Page 26

Norme :
EN 812-A1



| Visière | Coloris | Réf.fab. | Code |
|-----------------|---------|----------------|----------------|
| Réduite - 50 mm | Noir | ABS000-001-100 | 2066471 |

Lunettes Contour

Page 35

Normes :
EN 166
EN 170
EN 172 (version solaire)



bolle SAFETY

| Teinte de l'oculaire | Coloris | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|---------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Bronze | Anti-rayure, anti-buée | CONTPSI | 891153H |
| Fumé | Noire | Anti-rayure, anti-buée | CONTPSF | 1011576 |
| ESP | Bronze | Anti-rayure | CONTESP | 891152W |
| Polarisante | Noire | Anti-rayure | CONTPOL | 1176676 |

Lunettes Avatar

Page 33

Normes :
EN 166
EN 170
EN 172 (version solaire)



Honeywell

| Teinte de l'oculaire | Désignation | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Incolore | Monture et branches noires | anti rayure anti buée | 1034831 | 3313326 |
| Fumé | Monture et branches noires | anti rayure anti buée | 1034832 | 3313327 |
| Incolore | Monture et branches noires rouges | anti rayure anti buée | 1034836 | 3313328 |

Lunettes Hustler

Page 36

Normes :
EN 166
EN 170
EN 172



bolle SAFETY

| Teinte de l'oculaire | Traitement de l'oculaire | Réf.fab. | Code |
|----------------------|--------------------------|-----------|----------------|
| Fumé | Anti-rayure, anti-buée | HUSTPSF | 1216429 |
| Polarisante | Anti-rayure, anti-buée | HUSTFLASH | 1184299 |

Bouchons antibruit réutilisables 3M 1271

Page 49

Norme :
EN352-2



3M

| Niveau d'atténuation (en dB) | Conditionnement | Réf.fab. | Code |
|------------------------------|----------------------|----------|----------------|
| 25 | 1 boîte de 50 paires | K1271 | 533302U |

Masques série 2000

Page 61

Norme :
EN 149:2001+A1:2009



Honeywell

| Classe de protection | Désignation | Soupape | Cdt | Réf.fab. | Code |
|----------------------|-------------|---------|-----|----------|----------------|
| FFP1V | 2111 | Oui | 20 | 1031591 | 1238670 |
| FFP2V | 2211 | Oui | 20 | 1031593 | 1238671 |
| FFP3V | 2311 | Oui | 20 | 1031594 | 1238672 |

Demi-masque antigaz et vapeurs série 4000+

Page 63

Norme :
EN 405:2001+A1:2009



3M

| Classe de protection | Réf.fab. | Code |
|----------------------|----------|----------------|
| FFA1P2RD | K4251+ | 3003887 |
| FFA2P3RD | K4255+ | 3003888 |
| FFABE1P3RD | K4277+ | 3003889 |
| FFABEK1P3RD | K4279+ | 3003890 |
| Protège filtre | K0400+ | 3003891 |



Protection des mains

Gants Resistex Light Grip 2

Honeywell

Page 82

EN 388:2016



113xx



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | 2232092 | 516998Y |
| 8 | 2232092 | 516999J |
| 9 | 2232092 | 448809T |
| 10 | 2232092 | 517000U |

Gants Bee-Smart WG-422



Page 85

EN 388:2016



3131x

EN 407



x1xxxx



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 7 | WG-422 | 3144493 |
| 8 | WG-422 | 3144494 |
| 9 | WG-422 | 3144495 |
| 10 | WG-422 | 3144496 |
| 11 | WG-422 | 3144497 |

Gants Confort Lite WG-300



Page 85

EN 388:2016



2131x



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | WG-300 | 1862929 |
| 7 | WG-300 | 1862930 |
| 8 | WG-300 | 1862931 |
| 9 | WG-300 | 1862932 |
| 10 | WG-300 | 1862933 |
| 11 | WG-300 | 1862934 |

Gants 1170/70 RT



Page 93

EN 388:2016



4244B



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|-----------|----------------|
| Unique | 1170/70RT | 450850G |

Gants Opty™ OP-600L



Page 112

EN 388:2016



4121x

EN ISO 374-1:2016



AJK

EN ISO 374-5:2016



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 8 | OP-600L | 3040540 |
| 9 | OP-600L | 3040541 |
| 10 | OP-600L | 3040542 |
| 11 | OP-600L | 3040543 |

Gants 1532 NAT LR



Page 94

EN 388:2016



3122A



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|-------------|----------------|
| 8 | 1532 NAT/LR | 436211V |
| 9 | 1532 NAT/LR | 427646E |
| 10 | 1532 NAT/LR | 427658G |
| 11 | 1532 NAT/LR | 436212G |



Protection du corps

Veste Softshell Mist

LAFONT

Page 146

Coloris
● gris chiné

Tailles
De XS à XXXL

Réf.fab
2WSGRAF



Pantalon Twist

LAFONT

Page 146

Coloris
● noir

Tailles
De 36 à 60

Réf.fab
1GRAF



T-Shirt Dynamic Work

molinel

Page 159

Coloris
● gris
● bleu marine

Tailles
De 0 à 6

Réf.fab
02749999045



Sweat zippé Dynamic Work

molinel

Page 159

Coloris
● gris

Tailles
De 0 à 6

Réf.fab
02739999051



Jogging Dynamic Work

molinel

Page 159

Coloris
● gris
● bleu marine

Tailles
De 44 à 52

Réf.fab
07409999



Veste hybride Carpatas

CEPOVETT SAFETY

Page 214

Coloris
● noir, ● gris/noir,
● bleu marine/noir

Tailles
De S à XXXL

Réf.fab
22-9P12-3038



Veste Talau

SIOEN

Page 210

Coloris
jaune fluo/marine

Tailles
De XS à XXXL

Réf.fab
3438A2PM1



Cotte à bretelle Arbus

SIOEN

Page 210

Coloris
jaune fluo/marine

Tailles
De XS à XXXL

Réf.fab
5238A2PM1





Protection des pieds

Chaussures Soccer

Page 245

Pointures : de 36 à 47.
Réf. fab. B0603
Norme : EN ISO 20345 : 2012 S1P SRC



Chaussures Soccer Top

Page 245

Pointures : de 36 à 47.
Réf. fab. B0604
Norme : EN ISO 20345 : 2012 S1P SRC



Chaussures Kendji

Page 240

Pointures : du 35 au 49.
Réf. fab. KENDS30BE
Norme : EN ISO 20345:2011
 S3 CI SRC

LEMAITRE



Chaussures Bowling

Page 243

Pointures: du 36 au 48.
Réf. fab. B0676
Norme : EN ISO 20345:2012
 S3 SRC



Chaussures Bowling Top

Page 243

Pointures: du 36 au 48.
Réf. fab. B0678
Norme : EN ISO 20345:2012
 S3 SRC



Chaussures Space

Page 246

Pointures : 36 à 48.
Réf. fab. SPACS1PNR
Norme : EN ISO 20345:2011
 S1P SRC

LEMAITRE



Chaussures Sun

Page 246

Pointures : 36 à 48.
Réf. fab. SUNES1PNR
Norme : EN ISO 20345:2011
 S1P SRC

LEMAITRE





Protection du corps

Parka multirisque Nash

Page 191

Coloris

● ● jaune fluo/bleu marine

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

7227A

Normes :

IEC 61482-2 classe2
EN ISO 11612
A1B2C2E3F2W33
EN ISO 14116
Index 3
EN 1149-5
EN 13034
Type 6
EN 11611
classe 2-A 1



SIOEN



Combinaison Tyvek® 600 Plus

Page 225

Coloris

○ blanc

Tailles

De M à XXL

Réf.fab

TYV CHA5T WH 00

Normes :

EN 1149-1 Catégorie III type 5 et 6
EN 1073-2
EN 14126 type 4B



Veste softshell Playford

Page 186

Coloris

● ● jaune fluo/bleu marine

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

9633

Normes :

EN 11612
A1B1C2F1
EN ISO 14116
EN ISO 11611
classe 2 A1
EN 1149-5
EN 13034 type 6
IEC 61482-2 classe 1



SIOEN



Veste softshell Cardinia

Page 189

Coloris

● bleu marine

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

9634

Normes :

EN 11612
A1B1C2F1
EN ISO 14116
EN ISO 11611
classe 2 A1
EN 1149-5
EN 13034 type 6
IEC 61482-2 classe 1



SIOEN



Blouses légères blanches ESD 51-100

Page 187

Coloris

○ blanc

Sur demande :

- bleu ciel, ● rose, ● gris,
- vert, ● bleu clair, ● bleu marine

Tailles

De S à XXXL

Réf.fab

51-100-20

Normes :

IEC 61340-5-1 and IEC 61340-5-2



Kit amiante Wa-Kas!

Page 232



Tailles

De 2 à 5

Réf.fab

KIT AMIANTE WA-KA



Veste Chabrias

Page 184



Coloris

- bleu marine
- gris/charcoal

Tailles

De 0 à 6

Réf.fab

2PROVA

Normes

EN 11612 A1A2B1C1E2F1
 EN ISO 11611 classe 1 A1/A2
 EN 1149-5
 EN 13034 type 6
 IEC 61482-2 classe 1



Pantalon Aetius

Page 184



Coloris

- bleu marine
- gris/charcoal

Tailles

De 40 à 54

Réf.fab

1PROVA

Normes

EN 11612 A1A2B1C1E2F1
 EN ISO 11611 classe 1 A1/A2
 EN 1149-5
 EN 13034 type 6
 IEC 61482-2 classe 1



Protection des pieds

Bottes Devon Full Safety

Page 273



Pointures de 36 à 47.

Réf. fab. H142611

Norme : EN ISO 20345:2011

S5 SRA



Chaussures Be-Brownny Top

Page 255



Pointures : du 36 au 50.

Réf. fab. B0883

Norme : EN 20345:2011

S3 CI SRC



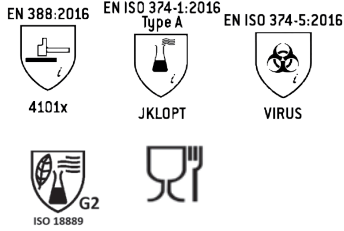


Protection des mains

Gants AlphaTec® Solvex® 37-675

Page 114

Ansell



| Taille | Réf.fab. | Code |
|--------|----------|----------------|
| 6 | 37-675 | 168760M |
| 7 | 37-675 | 156002W |
| 8 | 37-675 | 156003H |
| 9 | 37-675 | 156004S |
| 10 | 37-675 | 156005D |
| 11 | 37-675 | 080884E |

Gants TouchNTuff® 92-500 et 92-600

Page 122

Ansell

EN ISO 374-1:2016 Type B



JKPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



| Taille | Poudrés | | Non poudrés | |
|--------|----------|----------------|-------------|----------------|
| | Réf.fab. | Code | Réf.fab. | Code |
| 6,5-7 | 92-500 | 081179Z | 92-600 | 543870W |
| 7,5-8 | 92-500 | 081185N | 92-600 | 543872S |
| 8,5-9 | 92-500 | 081186Y | 92-600 | 543873D |
| 9,5-10 | 92-500 | 081192M | 92-600 | 543874O |

Divers

Ruban adhésif PVC orange

Page 349



| Réf. fab. | Code |
|------------------|----------------|
| AD1AT61500330500 | 754811D |

Adhésif gris en rouleau 50 mm x 50 m

Page 349



| Réf. fab. | Code |
|-----------------|----------------|
| AD1AT171050050G | 531518A |

Ruban adhésif amiante blanc

Page 349



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| O | 1167991 |

Étiquette adhésive «Attention»

Page 349



| Réf. fab. | Code |
|--------------|----------------|
| SE4ATTENTION | 1167443 |

Sac amiante

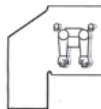
Page 350



| Largeur (en mm) | Longueur (en mm) | Réf. fab. | Code |
|-----------------|------------------|---------------|----------------|
| 400 | 600 | IN40604080TI | 508315J |
| 700 | 1100 | IN407011060TI | 1245322 |
| 900 | 1100 | IN409011080TI | 531529R |

Sacs à manches

Page 350



| Diamètre (en mm) | Section (en m²) | Conditionnement | Réf. fab. | Code |
|------------------|-----------------|-----------------|------------|----------------|
| 273 | 1,37 | 20 | GR2SAC273H | 1167438 |
| 273 | 1,06 | 20 | GR2SAC273V | 1167437 |
| 356 | 1,52 | 15 | GR2SAC356H | 1167439 |
| 457 | 1,67 | 10 | GR2SAC457H | 1167440 |
| 609 | 1,06 | 15 | GR2SAC609V | 1167436 |
| 762 | 1,82 | 5 | GR2SAC762H | 1167435 |

Poche de gel perçage amiante

Page 350



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| VPG100CC+ | 2132805 |



Sac déchets amiante

Page 350



| Réf. fab. | Code |
|-----------|----------------|
| O | 1168063 |

Sac Big Bag logo amiante

Page 350



| Largeur (en mm) | Longueur (en mm) | Hauteur (en mm) | Réf. fab. | Code |
|-----------------|------------------|-----------------|-------------|----------------|
| 900 | 900 | 900 | SA3090912TI | 1167442 |

Pulvérisateur amiante 250 mL

Page 350



| Réf. fab. | Code |
|-----------------|----------------|
| E F04PULVERI250 | 1167441 |

Index



PROTECTION DE LA TÊTE



| | | | | | |
|---|----|--|----|---|----|
| Accessoire bluetooth..... | 52 | Casque EVO®Lite..... | 19 | Lunette-masques Ultravision | 39 |
| Accessoires 9002NC..... | 44 | Casque forestier | 23 | Lunette-masques U-sonic | 39 |
| Accessoires pour casques Auboueix..... | 24 | Casque forestier complet Protos | 23 | Lunette-masques V-Maxx | 39 |
| Accessoires pour casques Centurion..... | 25 | Casque forestier G2000 | 23 | Lunettes A700 | 36 |
| Accessoires pour casques JSP..... | 24 | Casque forestier G22V5C..... | 23 | Lunettes A800 | 37 |
| Accessoires pour casques Kask..... | 25 | Casque forestier V-Gard GV161 | 23 | Lunettes Adaptec | 33 |
| Accessoires pour casques MSA..... | 24 | Casque Idra 2 Arc Flash | 21 | Lunettes Avatar | 33 |
| Accessoires pour casques Petzl..... | 25 | Casque LiteCom | 53 | Lunettes Axis | 34 |
| Accessoires Speedglas 9100 | 45 | Casque Plasma AQ et Super Plasma | 21 | Lunettes Bandido | 37 |
| Arceau antibruit Earcaps..... | 48 | Casque pompier F2 X-TREM | 22 | Lunettes Baxter | 32 |
| Arceau antibruit Percap | 48 | Casque Spectrum | 19 | Lunettes BL13 | 33 |
| Bouchons à modulation sonore..... | 53 | Casque Vertex® | 21 | Lunettes BL30 | 37 |
| Bouchons antibruit 1100 | 47 | Casque Vertex® HI-VIZ | 21 | Lunettes Cobra | 32 |
| Bouchons antibruit 303/304..... | 47 | Casque V-Gard | 20 | Lunettes Contour | 35 |
| Bouchons antibruit 3M E-A-R soft Metal | | Casque V-Gard 500..... | 23 | Lunettes Coversal | 44 |
| Detectable cordés..... | 49 | Casque V-Gard 930..... | 18 | Lunettes Flexor+ | 34 |
| Bouchons antibruit à rouler E-A-R Classic..... | 47 | Casque Vulcain | 22 | Lunettes Futura | 44 |
| Bouchons antibruit à rouler E-A-Rsoft Yellow Neons..... | 47 | Casque WS™ ProTac XPI..... | 53 | Lunettes Goggle Gear 500 | 38 |
| Bouchons antibruit à tige 3M Push-ins cordés | 48 | Casque Zenith X..... | 21 | Lunettes Hustler | 36 |
| Bouchons antibruit Clarity 656 | 49 | Casques antibruit 3M Peltor X..... | 52 | Lunettes i-3 | 34 |
| Bouchons antibruit EAR Protector..... | 48 | Casques antibruit série M..... | 52 | Lunettes I-5 | 33 |
| Bouchons antibruit Fusion | 49 | Casques antibruit VeriShield™ | 51 | Lunettes Iri-s | 34 |
| Bouchons antibruit Laser Lite..... | 48 | Casques Concept | 19 | Lunettes Millennia 2G | 35 |
| Bouchons antibruit Max | 47 | Casques Iris 2 | 18 | Lunettes Ness et Ness+ | 36 |
| Bouchons antibruit préformés réutilisables | | Casques Kara | 19 | Lunettes Op-Tema | 34 |
| 3M E-A-R Tracer | 49 | Casques Protac III | 53 | Lunettes Pheos..... | 33 |
| Bouchons antibruit préformés réutilisables Ultrafit™ .. | 49 | Casques V-Gard 500 | 19 | Lunettes Pheos CX2..... | 35 |
| Bouchons antibruit réutilisables 3M 1271 | 49 | Casquette AirPro | 26 | Lunettes Pheos Rush+ | 32 |
| Bouchons antibruit Rockets Cord | 49 | Casquette First base 3 classic..... | 26 | Lunettes Sablux..... | 34 |
| Bouchons antibruit Smarfit | 49 | Casquette First base 3 élite..... | 26 | Lunettes Securefit SF200..... | 36 |
| Bouchons antibruit Spark Plugs | 48 | Casquette Harcap AéroLite® | 26 | Lunettes Securefit SF400..... | 32 |
| Bouchons Flexiblefit™ E-A-R HA..... | 48 | Casquette Hardcap A1+..... | 26 | Lunettes Securefit SF600..... | 32 |
| Casque antibruit Impact Pro..... | 53 | Casquettes Baseball Cap2000 | 26 | Lunettes Silex..... | 36 |
| Casque antibruit Mach 1 | 52 | Casquettes Cool Cap | 26 | Lunettes Silium+ | 35 |
| Casque antibruit Optime | 50 | Collerette antibruit Cool II | 52 | Lunettes Skyguard NT..... | 33 |
| Casque électricien E-man..... | 21 | Cordelette pour lunettes | 42 | Lunettes Slam | 36 |
| Casque électricien MO185..... | 22 | Distributeur One Touch Pro | 47 | Lunettes Solus 1000 | 33 |
| Casque électricien Premium V-Gard 520 | 22 | Distributeurs HL400 vide et recharges | 47 | Lunettes Solus 2000..... | 35 |
| Casque électricien V-Gard 950 | 22 | Écran facial BL20PI | 43 | Lunettes Sportstyle | 35 |
| Casque EVO® VISTAens® | 18 | Écrans faciaux Bionic | 43 | Lunettes Tora | 36 |
| Casque EVO®2..... | 20 | Écrans faciaux complets | 43 | Lunettes Tracker | 32 |
| Casque EVO®3..... | 19 | Écrans faciaux Turboshield™ | 43 | Lunettes Tryon | 34 |
| | | Ensembles industrie/forestier multisystème G500..... | 43 | Lunettes Victor | 35 |
| | | Ensembles Pheos Faceguard | 43 | Lunettes Viper | 34 |
| | | Essuyeurs lunettes B401 | 42 | Lunettes Virtua | 37 |
| | | Étuis à lunettes..... | 42 | Lunettes XC | 33 |
| | | Kits hygiène | 50 | Lunettes X-fit et X-fit Pro | 35 |
| | | Lampe frontale Pixa 2 et Pixa 3R | 25 | Masque 9002NC | 44 |
| | | Lampe LED pour casquette anti-heurt..... | 26 | Masque de soudage Fusion+ | 44 |
| | | Lingettes nettoyantes pour lunettes | 42 | Masque de soudage Volt..... | 44 |
| | | Lingettes nettoyantes pour lunettes | 42 | Masques de soudage Speedglas 9100..... | 45 |
| | | Lunette-masque Coverall | 40 | Masques de soudage Speedglas G5-02..... | 45 |
| | | Lunette-masque Fahrenheit | 39 | Nettoyant lunettes B500 | 42 |
| | | Lunette-masque Superblast | 39 | Serre-têtes réglables Supervisor..... | 43 |
| | | Lunette-masque Ultrasonic | 39 | Spray pour nettoyage des lunettes..... | 42 |
| | | Lunette-masques 2890..... | 39 | Station de nettoyage pour lunettes..... | 42 |
| | | Lunette-masques Carbonvision..... | 40 | Surlunettes BL11 | 38 |
| | | Lunette-masques LG20 | 40 | Surlunettes Duoflex | 38 |
| | | Lunette-masques Maxx Pro | 38 | Surlunettes Ontor..... | 37 |
| | | Lunette-masques Megasonic..... | 38 | Surlunettes OX2000 / OX3000 | 37 |
| | | Lunette-masques Pheos CX2 Sonic..... | 40 | Surlunettes Squal..... | 38 |
| | | Lunette-masques Pilot..... | 38 | Surlunettes super OTG..... | 37 |
| | | Lunette-masques Ultim8 | 40 | Surlunettes Tryon OTG | 37 |

| | |
|--------------------------------------|----|
| Surlunettes Visilux | 38 |
| Système Dual-Ear 3M™ E-A-Rfit™ | 50 |
| Visor pour Superblast..... | 39 |

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES



| | |
|---|----|
| Alcotest 4000 | 74 |
| Autosauveteur Saver..... | 74 |
| Batterie/chargeur..... | 72 |
| Batterie/chargeur Jupiter™ | 72 |
| Cagoules | 72 |
| Ceinture et coussinet | 72 |
| Coiffes et cagoules Versaflor™ et Jupiter™ | 70 |
| Consommables Versaflor™ TR-300 | 70 |
| Demi-masque Easy-Lock..... | 66 |
| Demi-masque filtrant d'évacuation chimique PARAT 3100..... | 74 |
| Demi-masque Premier..... | 68 |
| Demi-masque série HF-800..... | 66 |
| Demi-masques CompactMask | 63 |
| Demi-masques réutilisables série 4000+..... | 63 |
| Demi-masques série 6000..... | 67 |
| Demi-masques série 7500..... | 67 |
| Demi-masques série HM500 | 67 |
| Demi-masques Valuir..... | 67 |
| Détecteur multigaz X-am 2500 | 74 |
| Détecteurs monogaz PAC6500..... | 74 |
| Filtres | 72 |
| Filtres | 64 |
| Filtres 3M™ Jupiter™ | 72 |
| Filtres aluminium RD 40..... | 65 |
| Filtres antigaz Easy-Lock | 65 |
| Filtres Bayonet..... | 64 |
| Filtres combinés masque complet..... | 64 |
| Filtres et couvre-filtres Versaflor TR-600, TR-800 | 70 |
| Filtres plastique RD 40..... | 65 |
| Filtres pour demi-masques et masques complets séries 6000 et 7500 | 67 |
| Filtres pour demi-masques HF 800 | 66 |
| Filtres RD40..... | 65 |
| Kit complet A2P Versaflor™ TR-619..... | 69 |
| Kit complet Versaflor™ TR-300 contre I es particules..... | 70 |
| Kit complet Versaflor™ TR-819..... | 69 |
| Masque complet 9002 | 65 |
| Masque complet bi-filtres Optifit twin | 64 |
| Masque complet bi-filtres X-plore 5500..... | 64 |
| Masque complet mono filtre X-plore 6300 | 65 |
| Masque complet série 6000..... | 64 |
| Masque jetable avec soupape Provalve..... | 61 |
| Masques chirurgicaux..... | 63 |
| Masques complets mono-filtre Optifit | 65 |
| Masques gamme soudage..... | 63 |
| Masques série 2000 | 61 |
| Masques série 4000 | 60 |
| Masques série 5000 | 62 |
| Masques série 5000 odeurs..... | 63 |
| Masques série 8000 gamme Classique..... | 62 |
| Masques série 8000 gamme Confort | 61 |
| Masques série 8000 gamme Pemium | 61 |
| Masques série 9300+ | 60 |
| Masques série 9300+ Gen3..... | 60 |
| Masques série Air | 62 |
| Masques série Air Seal..... | 61 |
| Masques série Classique | 62 |
| Masques série Smart | 62 |
| Masques série Smart à charbon actif..... | 63 |

| | |
|---|----|
| Masques série X-Plore 1300..... | 62 |
| Masques série X-Plore 1700..... | 61 |
| Masques V-Flex..... | 60 |
| Masques X-plore 3300 | 66 |
| Système de ventilation assistée Adflo avec masque de soudage Speedglas 9100 FX..... | 71 |
| Système de ventilation assistée Adflo avec masque de soudage Speedglas G5-01VC..... | 71 |
| Tuyaux respiratoires | 72 |
| Unité filtrante Xplore 8500 | 72 |
| Ventilateur Coolflow Fan | 63 |
| Ventilation assistée accessoires..... | 69 |

PROTECTION DES MAINS



| | |
|--|-----|
| Gants 10G/PC/L100 | 82 |
| Gants 1170/70 RT..... | 93 |
| Gants 1523 CH BL | 94 |
| Gants 1532 NAT LR..... | 94 |
| Gants 1538 NAT LR..... | 94 |
| Gants 1549 150 PA..... | 98 |
| Gants 1549 EPA BEI..... | 95 |
| Gants 1549 EPA fourré | 131 |
| Gants 1559 BH BEI..... | 95 |
| Gants 1579 EPA BEI | 95 |
| Gants 2055DW | 93 |
| Gants 26747 | 95 |
| Gants 3210..... | 97 |
| Gants 4100 et 4105..... | 81 |
| Gants 4300 et 4305..... | 81 |
| Gants 4360 et 4365..... | 82 |
| Gants 5270 PG..... | 104 |
| Gants 700BM..... | 124 |
| Gants ActivArm® 07-112 | 135 |
| Gants ActivArm® 42-474 | 125 |
| Gants ActivArm® 47-400 et 47-402..... | 91 |
| Gants ActivArm® 52-547 | 93 |
| Gants ActivArm® 78-103 et 78-203..... | 127 |
| Gants ActivArm® 80-400 | 128 |
| Gants ActivArm® 80-600 | 106 |
| Gants ActivArm® 97-125 | 136 |
| Gants ActivArm® 97-631 | 128 |
| Gants ActivArm® 97-681 | 130 |
| Gants ActivArm® Hycron® 27-600 et 27-602..... | 91 |
| Gants ActivArm® Hycron® 27-607..... | 91 |
| Gants AGNM15/SUP | 97 |
| Gants Air Lite WG-550..... | 86 |
| Gants AlphaTec® Solvex® 37-185 et 37-655 | 115 |
| Gants AlphaTec® Solvex® 37-675..... | 114 |
| Gants AlphaTec® 04-005 | 118 |
| Gants AlphaTec® 15-554 | 118 |
| Gants AlphaTec® 23-201 | 112 |
| Gants AlphaTec® 23-202 | 130 |
| Gants AlphaTec® 29-500 | 117 |
| Gants AlphaTec® 38-628 | 118 |
| Gants AlphaTec® 39-122 et 39-124..... | 115 |
| Gants AlphaTec® 53-001 | 118 |
| Gants AlphaTec® 58-128..... | 115 |
| Gants AlphaTec® 58-530W et 58-535W..... | 116 |
| Gants AlphaTec® 58-735 | 116 |
| Gants AlphaTec® 79-700 | 114 |
| Gants AlphaTec® 87-029 | 113 |
| Gants AlphaTec® 87-900 | 113 |
| Gants AlphaTec® Solvex® 37-900 | 115 |
| Gants ANTDI/15..... | 98 |
| Gants ANTDI/15..... | 98 |
| Gants Aqua WG-318..... | 92 |

| | |
|--|-----|
| Gants Argon Cut 16..... | 99 |
| Gants Artik | 131 |
| Gants Azote II..... | 133 |
| Gants BC/DC/BC15 | 124 |
| Gants Bee-Smart WG-422..... | 85 |
| Gants Bee-Tough WG-522..... | 85 |
| Gants Black Granit | 85 |
| Gants Blackwelder | 99 |
| Gants Butoflex 651 | 118 |
| Gants ch/27/bc..... | 94 |
| Gants Coldskin..... | 127 |
| Gants composites BT/LV | 132 |
| Gants Confort Lite WG-300 | 85 |
| Gants cotte de mailles | 134 |
| Gants cotte de mailles manchette longue..... | 134 |
| Gants Cottonflex® | 81 |
| Gants cuir RHT | 125 |
| Gants de protection chimiques TL832A | 116 |
| Gants Dexcut® WG-718 | 108 |
| Gants Dexcut® WG-728L | 110 |
| Gants Dexcut® WG-733 | 108 |
| Gants Dexcut® WG-780 | 129 |
| Gants Dexcut® WG-787 | 108 |
| Gants Dexcut® WG-788 | 108 |
| Gants Dexcut® WG-795 | 110 |
| Gants Dexcut™ WG-1875 | 105 |
| Gants Dexitouch® Dual | 89 |
| Gants Duo WG-555 | 86 |
| Gants E-1/15 | 97 |
| Gants E-2/15 | 97 |
| Gants Edge® 16-500 | 92 |
| Gants électricien..... | 132 |
| Gants Ergo Grip..... | 82 |
| Gants Euro-Ice..... | 129 |
| Gants Extrafit®30 | 84 |
| Gants FiberTuf® 76-501 | 82 |
| Gants forestiers 2SA5 | 132 |
| Gants forestiers 2XD1 | 132 |
| Gants Freeze Flex Plus WG-538 | 129 |
| Gants G415-ICE..... | 128 |
| Gants Galaxy® | 104 |
| Gants GDY434 | 101 |
| Gants GDY437V | 136 |
| Gants GDY438VI..... | 136 |
| Gants GDY454 | 105 |
| Gants GK/ALU/SP/P..... | 125 |
| Gants GMS/7/ELC | 132 |
| Gants GPA424..... | 89 |
| Gants GPRG72 | 135 |
| Gants GPRG74 | 135 |
| Gants GT350/FHP/26 | 95 |
| Gants GTA/D/M | 126 |
| Gants GTD/PU/S | 101 |
| Gants Harpon 321..... | 92 |
| Gants Hotdex Cut | 124 |
| Gants Hotmax Carbone GM II | 126 |
| Gants Hotmax Extra | 126 |
| Gants Hydro..... | 95 |
| Gants HyFlex® 11-423 et 11-427 | 102 |
| Gants HyFlex® 11-518 | 101 |
| Gants HyFlex® 11-528..... | 101 |
| Gants HyFlex® 11-531 et 11-537 | 102 |
| Gants HyFlex® 11-542 | 111 |
| Gants HyFlex® 11-561 | 105 |
| Gants HyFlex® 11-618 | 84 |
| Gants HyFlex® 11-724..... | 100 |
| Gants HyFlex® 11-735 | 104 |
| Gants HyFlex® 11-800 | 87 |
| Gants HyFlex® 11-816 | 86 |
| Gants HyFlex® 11-818 | 86 |
| Gants HyFlex® 11-840 | 87 |
| Gants HyFlex® 11-849 | 87 |
| Gants HyFlex® 11-925..... | 90 |
| Gants Hyflex® 11-931, 11-937 et 11-939..... | 103 |
| Gants HyFlex® 48-101 | 83 |
| Gants HyFlex® 48-102 | 83 |
| Gants HyFlex® 48-130 | 84 |
| Gants HyFlex® 48-135 | 84 |
| Gants HyFlex® 74-500 | 134 |
| Gants Islande | 131 |
| Gants Iso-Skin GI844 | 106 |
| Gants Iso-Skin GPA824E | 89 |
| Gants Iso-Skin™ GIS884 | 111 |
| Gants JB100 | 81 |
| Gants JE300 | 81 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Gants Jersey 300 | 113 | Gants Tegera® 322 | 130 |
| Gants Jersey 301 | 113 | Gants Tegera® 430 | 100 |
| Gants jetables latex | 119 | Gants Tegera® 517 | 130 |
| Gants jetables vinyle | 119 | Gants Tegera® 617 | 92 |
| Gants Krytech 579 | 100 | Gants Tegera® 683A | 129 |
| Gants KryTech 580 et 599 | 102 | Gants Tegera® 737 | 90 |
| Gants KryTech 582 | 108 | Gants Tegera® 84501 | 120 |
| Gants Krytech 585 | 106 | Gants Tegera® 846 et 849 | 123 |
| Gants KryTech 610 | 104 | Gants Tegera® 850, 855 et 860 | 83 |
| Gants Krytech 615 | 107 | Gants Tegera® 882 | 89 |
| Gants KryTech 622 | 110 | Gants Tegera® 9128 | 131 |
| Gants L-2N | 94 | Gants Telsol 351 | 112 |
| Gants L-3N | 94 | Gants TempCook 476 | 125 |
| Gants L-8 | 94 | Gants TempDex 710 | 124 |
| Gants Lite Cut 3 WG-640 | 106 | Gants TempDex 720 | 125 |
| Gants Masterblack® SD | 107 | Gants Temp-Ice 700 | 129 |
| Gants Masterclean® | 106 | Gants TempTec 332 | 117 |
| Gants MaxiChem® Cut™ 56-633 | 103 | Gants Terry Mix | 124 |
| Gants Maxicut® Oil™ 44-305 | 103 | Gants TerryTop Canvas | 124 |
| Gants MaxiCut® Ultra™ | 105 | Gants Thermo Lite WG-320 | 128 |
| Gants MaxiDry® 56-425 | 90 | Gants Thermo Plus WG-338 | 130 |
| Gants MaxiDry® 56-426 | 90 | Gants Titan 850 | 136 |
| Gants MaxiDry® Zero™ 56-451 | 130 | Gants TouchNTuff® 69-318 | 119 |
| Gants MaxiFlex® Cut™ | 101 | Gants TouchNTuff® 92-500 et 92-600 | 122 |
| Gants MaxiFlex® Endurance™ 42-844AD, 42-845AD et 42-847AD | 87 | Gants TouchNTuff® 92-605 | 122 |
| Gants MaxiFlex® Ultimate™ 42-874AD | 87 | Gants TouchNTuff® 92-670 | 123 |
| Gants Metalfit® | 111 | Gants Triconyl | 82 |
| Gants Microflex® 93-143 | 120 | Gants Trilites 994 | 122 |
| Gants Microflex® 93-260 | 123 | Gants U-Feel WG-1855HY | 86 |
| Gants Microflex® 93-852 | 122 | Gants Ultrane 500 | 89 |
| Gants NBR1126B | 91 | Gants Ultrane 550 et 551 | 83 |
| Gants NBR1326 | 91 | Gants Ultrane 553 | 85 |
| Gants Néo WG-1857W | 86 | Gants UltraNeo 340 | 117 |
| Gants Ninja Ice | 128 | Gants UltraNeo 341 | 117 |
| Gants Nit Grip 3/4 | 90 | Gants UltraNeo 420 et 450 | 117 |
| Gants Nitriflex® Black | 85 | Gants Ultranitril 377 | 116 |
| Gants nitrile non poudré 1175 | 120 | Gants Ultranitril 381 | 116 |
| Gants nitrile poudré 1198 | 120 | Gants Ultranitril 472 | 114 |
| Gants Octopus® DA | 108 | Gants Ultranitril 491 | 114 |
| Gants Octopus® Steel | 111 | Gants Ultranitril 492 | 114 |
| Gants Oil Plus WG-518W | 90 | Gants Vega® Grip | 103 |
| Gants Oil WG-510 | 89 | Gants Vibraprotect | 135 |
| Gants Opty™ OP-1865 | 101 | Gants Vital 115 et 124 | 113 |
| Gants Opty™ OP-600L | 112 | Gants Welderkev | 98 |
| Gants Opty™ OP-765 | 100 | Manchette 45100JN | 138 |
| Gants Opty™ OP-775 | 104 | Manchette 59-001 | 138 |
| Gants Opty™ OP-785 | 106 | Manchette Aracut Sleeve II | 139 |
| Gants Opty™ OP-795 | 110 | Manchette BCLMTE35 | 138 |
| Gants Picguard™ Urban | 133 | Manchette COTMTE40 | 138 |
| Gants Pleiades® HP | 95 | Manchette cuir | 138 |
| Gants polaire noir B296 | 127 | Manchette E4760-015 | 138 |
| Gants Polywhite et Polysoft | 83 | Manchette FITSLEEVE® 45H | 140 |
| Gants Powerfit®, Powerfit®VIZ et Powerfit®SD | 100 | Manchette HyFlex® 11-200 | 140 |
| Gants Powersteel® | 111 | Manchette HyFlex® 70-114 et 70-118 | 139 |
| Gants ProFlex® 9015 | 136 | Manchette HyFlex® 70-422 | 140 |
| Gants Progel | 131 | Manchette HyFlex® 72-290 | 134 |
| Gants PVC 5227, 5235 et 77595 | 112 | Manchette KryTech 532 | 139 |
| Gants Redcote Plus R30X, R50X et R60X | 112 | Manchette MANC/C | 139 |
| Gants Redgrip KN27G | 112 | Manchette PVCMTVEVER | 138 |
| Gants Resistex Light Grip 2 | 82 | Manchettes HyFlex® 11-251 | 139 |
| Gants Rock & Stone WG-333 | 92 | Manchettes MaxiCut® Ultra™ 89-5745 | 140 |
| Gants Series™ 9013 | 133 | Mitaines ProFlex® 900 | 135 |
| Gants SharpsMaster II® 9014 | 133 | Mitaines TAC/F/MIT/R | 135 |
| Gants Shock Protec® A | 137 | Mitaines Tegera® 790 | 127 |
| Gants Shock Protec® F | 137 | Moufles Alutherm | 126 |
| Gants Skeleton Nit B | 137 | Moufles MKRHT/A | 126 |
| Gants Skeleton Nit C | 137 | Pincés gants 3400 | 140 |
| Gants Snowcut | 129 | Protège-montre coton | 140 |
| Gants Solo 977 | 120 | Sous-gants Picguard™ | 133 |
| Gants Solo 987 | 120 | | |
| Gants Solo 998 | 119 | | |
| Gants Soudeur Bleu | 98 | | |
| Gants Steelfit® | 110 | | |
| Gants Steeltech® 30 | 110 | | |
| Gants Superweld | 99 | | |
| Gants Tactyl | 94 | | |
| Gants Tegera® 126A | 97 | | |
| Gants Tegera® 134 | 99 | | |
| Gants Tegera® 18601 | 114 | | |
| Gants Tegera® 19 | 98 | | |
| Gants Tegera® 235 | 131 | | |
| Gants Tegera® 293 | 131 | | |
| Gants Tegera® 318 | 127 | | |
| Gants Tegera® 321 | 93 | | |



| | |
|---|-----|
| Bandeau polaire KP874 | 219 |
| Bermuda Crusher | 149 |
| Bermuda Digger | 179 |
| Bermuda lolite | 153 |
| Bermuda Looping | 146 |
| Bermuda Wheel | 152 |
| Blouse à pressions Tyvek® 500 | 227 |
| Blouse Agate | 153 |
| Blouse Ambre | 153 |
| Blouse Arès | 185 |
| Blouse Cover | 152 |
| Blouse femme Caroline manches courtes | 170 |
| Blouse femme manches kimono courtes Mélodie | 166 |
| Blouse femme manches longues Alix | 166 |
| Blouse femme manches longues Jessica | 166 |
| Blouse femme manches longues Véro | 166 |
| Blouse femme Marjo | 167 |
| Blouse femme Véronica | 167 |
| Blouse homme Anthony | 166 |
| Blouse homme Axel | 166 |
| Blouse homme Emeric | 167 |
| Blouse jetable 40.301 | 230 |
| Blouse jetable 40.403 | 230 |
| Blouse jetable agro | 230 |
| Blouse Josy manches courtes | 169 |
| Blouse Kimtech Science A7 | 229 |
| Blouse Laurène manches transformables | 169 |
| Blouse Laurie manches transformables | 169 |
| Blouse Laurie sans manches | 169 |
| Blouse Maia | 184 |
| Blouse manches longues Essentiels | 157 |
| Blouse Nomia | 168 |
| Blouse polypropylène | 230 |
| Blouse Tychem® 2000 C | 226 |
| Blouse Tyvek® 500 | 227 |
| Blouses légères blanches ESD 51-100 | 187 |
| Blouson à capuche Kleenguard A50 | 229 |
| Blouson Alford | 215 |
| Blouson ambulancier Sacha mixte | 168 |
| Blouson bicolore polyester C465 | 216 |
| Blouson Breathane Hi-viz | 212 |
| Blouson B-ROK | 158 |
| Blouson Crosby | 209 |
| Blouson Easywear | 158 |
| Blouson Grenat | 152 |
| Blouson Jaspe | 154 |
| Blouson Keme | 147 |
| Blouson Khomet | 206 |
| Blouson Lutea | 180 |
| Blouson Malbro | 212 |
| Blouson Météor | 213 |
| Blouson mixte Lux | 179 |
| Blouson multirisque Bega | 190 |
| Blouson New Delta | 206 |
| Blouson Nibas | 210 |
| Blouson Oregon | 190 |
| Blouson polaire Mérida | 204 |
| Blouson Reno | 206 |
| Blouson Safe Line HV | 186 |
| Blouson San Remo | 206 |
| Blouson Shear | 149 |
| Blouson softshell Caucase | 214 |
| Blouson softshell Drayton | 215 |
| Blouson Sparrow | 212 |
| Blouson Stem | 156 |
| Blouson Tatra | 214 |

| | | | | | |
|--|-----|--|-----|---|-----|
| Blouson Tool | 150 | Combinaison WeeJet | 228 | Pantalon BasePro | 199 |
| Blouson Tyvek® 500 | 227 | Combinaison Weepro | 228 | Pantalon Benoît | 148 |
| Blouson Ventus | 151 | Combinaison Wire | 150 | Pantalon B-ROK | 158 |
| Body warmer B-ROK | 158 | Cotte à bretelle Arbus | 210 | Pantalon Cookery | 171 |
| Boléro en fleur jaune BOLERO/FJ2 | 196 | Cotte à bretelles 9327 | 157 | Pantalon de débroussaillage 1SQ5 | 200 |
| Bonnet anti-froid | 219 | Cotte à bretelles Cut | 156 | Pantalon de débroussaillage 1SQ8 | 200 |
| Bonnet marine | 219 | Cotte à bretelles haute visibilité BasePro | 199 | Pantalon de pluie Bitoray | 216 |
| Bonnet softshell | 219 | Cotte à bretelles Pierre | 148 | Pantalon de pluie Greeley | 193 |
| Bonnet sous casque | 218 | Cotte à bretelles Proca | 180 | Pantalon de pluie Vizrain | 216 |
| Bonnets anti-froid | 219 | Cotte à bretelles Zircon | 153 | Pantalon de travail multipoche | 161 |
| Bonnets Yepa | 219 | Couvre-bottes Tychem® 6000 F | 227 | Pantalon Easywear | 158 |
| Bretelles à tresses orange 5SD6 | 200 | Couvre-bottes Tyvek® 500 | 227 | Pantalon femme Chain | 151 |
| Cagoule aluminisée E5110-100 | 195 | Couvre-chaussures Tyvek® 500 | 227 | Pantalon femme Ituha | 148 |
| Cagoule coton ignifugé | 196 | Distributeur inox | 232 | Pantalon femme Jade | 154 |
| Cagoule Tyvek® 500 | 227 | Écharpe polaire KP878 | 219 | Pantalon femme Tara | 179 |
| Caleçon Borger | 189 | Ensemble de pluie EN850 | 217 | Pantalon Foras | 151 |
| Caleçon Bremy | 211 | Ensemble de pluie polyamide Windy | 217 | Pantalon forestier 1XSP | 199 |
| Caleçon long Koldy | 211 | Ensemble de pluie polyester/PVC EN304 | 218 | Pantalon Hakan | 147 |
| Caleçon thermolactyl | 211 | Gants ANTDI/15 | 196 | Pantalon haute visibilité BasePro | 199 |
| Caleçon Trento | 210 | Gants cuir RHT | 195 | Pantalon homme Star | 179 |
| Calot Furnace | 171 | Gants de travail haute performance | 200 | Pantalon Intervention 8VP1 | 194 |
| Calots papier réglable | 231 | Gants Fireman | 194 | Pantalon Iris | 180 |
| Capuche Derby | 192 | Gants forestiers 2SA5 | 200 | Pantalon Kleenguard A50 | 229 |
| Casque pompier F2 X-trem | 194 | Genouillères Aryknee Flex | 163 | Pantalon Marcel | 148 |
| Casquette fourrée marine | 219 | Genouillères GO | 163 | Pantalon mixte Camille | 167 |
| Casquettes résille polypropylène | 231 | Genouillères mousse KP3D | 163 | Pantalon mixte Gaël | 167 |
| Ceinture cuir Yuma | 163 | Genouillères mousse KPS200 | 163 | Pantalon mixte Marc | 170 |
| Ceinture élastiquée | 163 | Genouillères ProFlex® 200 HL | 162 | Pantalon Muffler | 152 |
| Ceinture lombaire Proflex 2000SF | 162 | Genouillères ProFlex® 230 HL | 162 | Pantalon multirisque Gilles | 192 |
| Charlottes à clip | 231 | Genouillères ProFlex® 335 | 162 | Pantalon Pupil | 180 |
| Charlottes à clip Confort | 231 | Gilet 22687 Wilhelm | 175 | Pantalon Reglisse | 172 |
| Chasuble Farandole | 169 | Gilet à Led | 220 | Pantalon Roots | 156 |
| Chasuble Lilly | 169 | Gilet Aketi | 203 | Pantalon Rotor | 146 |
| Chasuble Mélie | 168 | Gilet Bravone | 190 | Pantalon Ruler | 149 |
| Chaussettes polypropylène | 232 | Gilet col V Trowel | 149 | Pantalon Safe Line HV | 186 |
| Chaussures hautes Air power XR3 | 194 | Gilet doudoune K6113 | 203 | Pantalon softshell Dynamic Work | 159 |
| Chemise Josephine | 147 | Gilet Garnich | 190 | Pantalon Spanner | 150 |
| Chemise Oxford | 165 | Gilet Granit | 153 | Pantalon Surakarta | 217 |
| Chemisette Ariana K547C | 165 | Gilet haute visibilité 545 ECO | 175 | Pantalon Titan | 185 |
| Combinaison 2 FAG Brave | 156 | Gilet Hellisan | 187 | Pantalon Twist | 146 |
| Combinaison 2 FAG Pyrop | 154 | Gilet Himalon | 203 | Pantalon Tyvek® 500 | 227 |
| Combinaison 9427 | 157 | Gilet Manga | 203 | Pantalons cuisine femme Helena | 171 |
| Combinaison anticoupeure 1SC1 | 199 | Gilet matelassé Hammer | 149 | Parka 3 en 1 Adelsan | 208 |
| Combinaison Ashoka | 184 | Gilet matelassé membrane céramique | 203 | Parka 3 en 1 Chuck | 208 |
| Combinaison Aton | 185 | Gilet matelassé Pirin | 214 | Parka 3 en 1 Rowe | 208 |
| Combinaison Brake | 152 | Gilet matelassé Shovel | 203 | Parka 4 en 1 Burma | 208 |
| Combinaison B-ROK | 158 | Gilet multifonction | 175 | Parka 4 en 1 Skollfield | 212 |
| Combinaison Chemflex Zurich | 193 | Gilet multipoche Yard | 175 | Parka 4 en 1 Vizall | 213 |
| Combinaison de pluie Combipuv | 217 | Gilet multirisque Silex | 187 | Parka Anfield | 215 |
| Combinaison de pluie Montreal | 217 | Gilet Néon | 175 | Parka Cumbria | 209 |
| Combinaison Devona | 185 | Gilet Ottone | 175 | Parka Cupra | 213 |
| Combinaison Essen | 193 | Gilet réversible Burton | 215 | Parka Darwin III | 207 |
| Combinaison Fovéa | 180 | Gilet Safari Air | 175 | Parka Eiger | 212 |
| Combinaison Frame | 150 | Gilet Safari Led | 220 | Parka Erwin | 214 |
| Combinaison Hop'Safe Extra | 229 | Gilet sans manche matelassé | 161 | Parka femme K6108 | 207 |
| Combinaison Hop'Safe Plus | 229 | Gilet softshell K403 | 203 | Parka Hasnon | 191 |
| Combinaison jetable Agro | 230 | Gilet Viztop | 175 | Parka ignifugée Hedland | 191 |
| Combinaison Kleenguard A40 | 229 | Gilet Vosges | 203 | Parka K677 | 207 |
| Combinaison Latone | 185 | Guêtre cuir croûte | 196 | Parka Kyrill | 214 |
| Combinaison Olmet | 210 | Guêtres aluminisées E6200-000 | 195 | Parka Led Annapurna | 220 |
| Combinaison Onyx | 154 | Guêtres anti-coupeure 1SXG | 200 | Parka Masa | 207 |
| Combinaison Optic | 180 | Guêtres anti-tique X-Tick | 200 | Parka multirisque Melfort | 191 |
| Combinaison polypropylène | 230 | Jambières avec protection frontale type A | 199 | Parka multirisque Nash | 191 |
| Combinaison polypropylène | 230 | Jambières de débroussaillage 1ST8 | 200 | Parka Sio-Start Baltero | 192 |
| Combinaison ProShield® 20 | 225 | Jambières HV avec protection frontale type A | 199 | Parka Sio-Start Reaven | 192 |
| Combinaison Proshield® 20 SFR | 225 | Jean Alicki | 147 | Parka Stormflash | 212 |
| Combinaison Proshield® 60 | 225 | Jean homme Supply | 165 | Parka Tatry | 208 |
| Combinaison ProShield® 8 Proper | 225 | Jean Terra | 151 | Parka Tornhill | 209 |
| Combinaison Roady | 178 | Jogging Dynamic Work | 159 | Parka Treban | 207 |
| Combinaison Safe Line HV | 186 | Kit amiante Wa-Kasl | 232 | Parka Vizione | 213 |
| Combinaison Spacel 3000 | 228 | Kit visiteur jetable | 230 | Parka Yuzu | 207 |
| Combinaison Tychem® 2000 C | 226 | Lunettes Responder | 194 | Polaire Falco K911 | 204 |
| Combinaison Tychem® 4000S | 226 | Manchette cuir soudeur MANC/C | 196 | Polaire Tarbes | 204 |
| Combinaison Tychem® 6000 F | 226 | Manchettes aluminisées alu 4700 | 195 | Polo Bornéo | 177 |
| Combinaison Tyvek® 200 Easysafe | 223 | Manchettes d'élaguage | 200 | Polo Calvin | 187 |
| Combinaison Tyvek® 400 Dual | 223 | Manchettes élastiquées polyéthylène | 231 | Polo Genga | 177 |
| Combinaison Tyvek® 500 Industry | 223 | Manchettes élastiquées polypropylène | 231 | Polo G3800 | 164 |
| Combinaison Tyvek® 500 Xpert | 223 | Manchettes Tyvek® 500 | 227 | Polo homme CGHEA | 164 |
| Combinaison Tyvek® 500HV | 223 | Manteau aluminisée E2118-102 | 195 | Polo Irola | 177 |
| Combinaison Tyvek® 600 Plus | 225 | Manteau de pluie polyester/PVC MA305 | 218 | Polo Jerzees RU569MC | 164 |
| Combinaison Tyvek® 800J | 225 | Pantacourt Rachelle | 167 | Polo manches courtes | 161 |
| Combinaison Vital | 156 | Pantacourt Sinan | 170 | Polo Olgiata | 177 |
| Combinaison Weeback | 228 | Pantalon 9027 | 157 | Polo Ruapo | 187 |
| Combinaison Weecover | 228 | Pantalon Aetius | 184 | Polo rugby | 202 |
| Combinaison Weecover Max 1 | 228 | Pantalon Basalte | 154 | Polo Safran CGSAFML | 165 |

| | | | | | |
|--|-----|--|-----|--|-----|
| Polo Siofit Naro..... | 177 | Veste Core..... | 156 | Bottes Snugboot WorkPro..... | 263 |
| Poncho de pluie PVC..... | 218 | Veste Cronos..... | 185 | Bottes Suxeed Offroad Snow..... | 262 |
| Protection de cou pour casque..... | 218 | Veste de cuisine manches courtes Peeler..... | 171 | Bottes Unitan MilleMeta@..... | 265 |
| Pull col camionneur Toronto..... | 202 | Veste de cuisine mixte Alain..... | 171 | Bottes Winter King..... | 262 |
| Pull Ontario..... | 202 | Veste de pluie 1SJ3..... | 200 | Chaussettes hautes chaleur..... | 276 |
| Pull over..... | 165 | Veste de pluie Andilly..... | 193 | Chaussettes Worker..... | 277 |
| Ruban adhésif amiante blanc..... | 232 | Veste de pluie Leaf..... | 218 | Chaussons Valboot..... | 276 |
| Sac à anses Pack..... | 163 | Veste de pluie Monoray..... | 216 | Chaussures 31628..... | 268 |
| Sac à dos Backpack..... | 163 | Veste de pluie Vizrain..... | 216 | Chaussures 6772..... | 269 |
| Serviette de refroidissement Chill-Its..... | 162 | Veste ergonomique Borée..... | 206 | Chaussures Abis..... | 253 |
| Sommet de tête rafraîchissant avec protège-nuque..... | 162 | Veste et pantalon Roady..... | 178 | Chaussures Adventure..... | 255 |
| Sous pull Alma..... | 202 | Veste Faurel..... | 148 | Chaussures Airfox..... | 253 |
| Sous-vêtements Visby thermolactyl..... | 211 | Veste femme Acoma..... | 148 | Chaussures Airpower XR22..... | 263 |
| Surchaussures polyéthylène..... | 232 | Veste femme Citrine..... | 154 | Chaussures Airpower XR3..... | 263 |
| Surchaussures polypropylène..... | 232 | Veste Germo..... | 209 | Chaussures Amsterdam..... | 242 |
| Sweat Burn..... | 146 | Veste haute visibilité BasePro..... | 199 | Chaussures Apolon..... | 250 |
| Sweat shirt..... | 161 | Veste hybride Carpatas..... | 214 | Chaussures Argo..... | 271 |
| Sweat zippé Dynamic Work..... | 159 | Veste Intervention 8VJ1..... | 194 | Chaussures Argono..... | 266 |
| Sweat-shirt Anzio..... | 202 | Veste Jakarta..... | 217 | Chaussures Aron..... | 250 |
| Sweat-shirt col zippé SC165C..... | 165 | Veste Lulea 2..... | 205 | Chaussures Ascender..... | 247 |
| Sweat-shirt Fréon..... | 177 | Veste Motion..... | 206 | Chaussures Ascender Mid..... | 247 |
| Sweat-shirt K479..... | 202 | Veste Piemonte..... | 205 | Chaussures Atlantis..... | 253 |
| Sweat-shirt SC4C..... | 165 | Veste polaire Beaver..... | 204 | Chaussures Attitude..... | 261 |
| Sweat-shirt Set In SC163C..... | 165 | Veste polaire Box..... | 204 | Chaussures basses Baltix..... | 272 |
| Tablier 90 x 120 Duotex Bratislava..... | 173 | Veste rafraîchissante évaporative..... | 162 | Chaussures Be-Brownny..... | 255 |
| Tablier à bavette coton Paul..... | 171 | Veste Sherwood..... | 209 | Chaussures Be-Brownny Top..... | 255 |
| Tablier à taille coton Pinny..... | 171 | Veste Skimmer - Blanc..... | 171 | Chaussures Be-Dry Low..... | 255 |
| Tablier à taille coton Spoonbill..... | 171 | Veste Softshell..... | 161 | Chaussures Be-Dry Mid..... | 255 |
| Tablier Clove..... | 172 | Veste softshell Cardinia..... | 189 | Chaussures Be-Fit..... | 244 |
| Tablier cuir crouté 90x60 cm..... | 196 | Veste Softshell Classic..... | 216 | Chaussures Be-Free..... | 249 |
| Tablier de protection à manche aluminisé E2519-104195..... | 173 | Veste softshell Dynamic Work..... | 159 | Chaussures Be-Free Top..... | 249 |
| Tablier de protection nitrile 90 x 115 Bravo..... | 173 | Veste softshell femme Chenoa..... | 205 | Chaussures Be-Fresh..... | 252 |
| Tablier Delta 90 x 115..... | 173 | Veste softshell K401..... | 205 | Chaussures Be-Powerful..... | 255 |
| Tablier en cotte de mailles..... | 173 | Veste Softshell Mist..... | 146 | Chaussures Be-Powerful Top..... | 255 |
| Tablier fleur jaune TAB/FJ2..... | 196 | Veste softshell Mysen 2..... | 205 | Chaussures Be-Stone..... | 264 |
| Tablier hypalon 90 x 115 Kilo..... | 173 | Veste softshell Playford..... | 189 | Chaussures Be-Strong..... | 256 |
| Tablier Paprika..... | 172 | Veste softshell Pulco..... | 209 | Chaussures Be-Strong Top..... | 256 |
| Tablier polyuréthane 90 x 115 Charlie..... | 173 | Veste soudeur SP/BC/V..... | 196 | Chaussures Be-Uniform Top..... | 265 |
| Tablier soudeur TAB/CA..... | 196 | Veste soudeur VPS..... | 196 | Chaussures Bill..... | 246 |
| Tablier Tychem® 6000 F..... | 226 | Veste Stator..... | 146 | Chaussures Bison..... | 254 |
| Tablier Tyvek® 500..... | 227 | Veste Talau..... | 210 | Chaussures Bison Top..... | 254 |
| Tabliers polyéthylène..... | 231 | Vêtements dissociables 4 en 1..... | 212 | Chaussures Bowling..... | 243 |
| Tabliers polypropylène..... | 231 | | | Chaussures Bowling Top..... | 243 |
| Tee-shirt à manches longues CG191C..... | 164 | | | Chaussures Caribu..... | 271 |
| Tee-shirt Ameno..... | 176 | | | Chaussures Carla..... | 259 |
| Tee-shirt Bali..... | 176 | | | Chaussures Célia..... | 259 |
| Tee-shirt Beltane..... | 189 | | | Chaussures Climb..... | 251 |
| Tee-shirt Cartura..... | 176 | | | Chaussures Cloro..... | 271 |
| Tee-shirt CG150..... | 164 | | | Chaussures Conquest Stone High..... | 242 |
| Tee-shirt CGTU03T..... | 164 | | | Chaussures Cosmo..... | 258 |
| Tee-shirt Flange..... | 149 | | | Chaussures Cosy grey..... | 259 |
| Tee-shirt Heavy Weight GI5000..... | 164 | | | Chaussures Cosy mid..... | 259 |
| Tee-shirt Jakarta manches longues..... | 176 | | | Chaussures Dammtor..... | 253 |
| Tee-shirt Koldy..... | 211 | | | Chaussures Danube..... | 250 |
| Tee-shirt Longa..... | 176 | | | Chaussures Darts..... | 251 |
| Tee-shirt manches courtes..... | 161 | | | Chaussures Diving..... | 247 |
| Tee-shirt Mastra..... | 176 | | | Chaussures Douro..... | 250 |
| Tee-shirt Nikan..... | 147 | | | Chaussures Drive..... | 256 |
| Tee-shirt Orta..... | 176 | | | Chaussures Dune..... | 251 |
| Tee-shirt Pulcini..... | 176 | | | Chaussures Duran..... | 251 |
| Tee-shirt Tadi..... | 147 | | | Chaussures Elevate Knit Green Low..... | 244 |
| Tee-shirt thermolactyl..... | 211 | | | Chaussures Enduro..... | 264 |
| Tee-shirt thermolactyl évolution..... | 211 | | | Chaussures Erro..... | 258 |
| Tee-shirt Trapani..... | 210 | | | Chaussures ESD 7131036..... | 268 |
| Tee-shirt Value-Weight SC221C..... | 164 | | | Chaussures ESD ATEX 32256..... | 268 |
| Tour de cou bonnet KP875..... | 219 | | | Chaussures ESD ATEX 32268..... | 268 |
| Tour de cou Lid..... | 171 | | | Chaussures ESD ATEX 7131038..... | 268 |
| T-Shirt Dynamic Work..... | 159 | | | Chaussures Étoile..... | 250 |
| Tunique courte Éloïse..... | 166 | | | Chaussures Eva..... | 261 |
| Tunique courte Lilée..... | 168 | | | Chaussures Fabio..... | 240 |
| Tunique femme Carole manches courtes..... | 170 | | | Chaussures Flavio..... | 240 |
| Tunique femme Carole manches transformables..... | 170 | | | Chaussures FUSE TC Green Low..... | 244 |
| Tunique femme Lolita manches courtes..... | 170 | | | Chaussures FUSE TC Pink Low..... | 261 |
| Tunique Flavie..... | 168 | | | Chaussures Garibaldi..... | 253 |
| Tunique Julia..... | 169 | | | Chaussures Geldof..... | 256 |
| Tunique longue Daphnée..... | 168 | | | Chaussures hautes Baltix..... | 272 |
| Tunique Marina..... | 169 | | | Chaussures HERO..... | 265 |
| Veste 9127..... | 157 | | | Chaussures Hockey..... | 246 |
| Veste Barclay..... | 212 | | | Chaussures Horalo..... | 266 |
| Veste Béryl..... | 153 | | | Chaussures Hot Moon Bleu..... | 271 |
| Veste Bodycool Pro - Noir..... | 162 | | | Chaussures Hot Virginis..... | 260 |
| Veste Cabbage homme..... | 172 | | | Chaussures Hulso BTP..... | 254 |
| Veste Calidus..... | 151 | | | Chaussures Image..... | 260 |
| Veste Cardi..... | 205 | | | Chaussures Impala..... | 271 |
| Veste Chabrias..... | 184 | | | Chaussures Izar..... | 249 |



| | |
|--|-----|
| Bottes Actifort® Tricolour Safety..... | 272 |
| Bottes Be Extreme W..... | 262 |
| Bottes Chimie SA..... | 267 |
| Bottes cuissardes Fisher Sec..... | 267 |
| Bottes Devon Full Safety..... | 273 |
| Bottes Dielectric SA..... | 267 |
| Bottes Eider..... | 263 |
| Bottes Elk..... | 263 |
| Bottes Expander..... | 273 |
| Bottes forestières Forestproof 3SC1..... | 267 |
| Bottes Landaise..... | 267 |
| Bottes Moon..... | 262 |
| Bottes Polar zip..... | 262 |
| Bottes Protomastor Full Safety..... | 273 |
| Bottes Protomastor Safety..... | 272 |
| Bottes Purofort® Foodpro Multigrip Safety..... | 272 |
| Bottes Purofort® Professional Full Safety..... | 273 |
| Bottes Purofort® Reliance Full Safety..... | 273 |
| Bottes Rig-Air..... | 273 |
| Bottes salopette Oyster Sec..... | 267 |
| Bottes Silvex Evo..... | 262 |
| Bottes Snugboot Craftsman..... | 263 |

HYGIÈNE



| | |
|---|-----|
| Armoire séchante collective 12 tenues | |
| HYGIstore Access ACS2000 | 292 |
| Armoire séchante collective 20 tenues | |
| HYGIstore Maxi ACS3002 | 292 |
| Bobine papier d'essuyage écologique Sandwipe | 288 |
| Chiffons d'essuyage blanc | 289 |
| Chiffons d'essuyage blancs Wypall® L40 | 289 |
| Chiffons d'essuyage blancs Wypall® X70 | 290 |
| Chiffons d'essuyage textile couleur | 289 |
| Chiffons d'essuyage Wypall® Forcemax | 290 |
| Chiffons d'essuyage Wypall® X60 | 290 |
| Chiffons d'essuyage Wypall® X80 | 290 |
| Chiffons d'essuyage Xtra | 289 |
| Chiffons Wypall® L | 289 |
| Crème de lavage Fast Orange | 283 |
| Crème de lavage Kimcare® industrie Diabolo | 283 |
| Crème de lavage Kimcare® industrie Force | 283 |
| Crème de lavage Kimcare® industrie Premier | 283 |
| Crème de protection cutanée Stokoderm Grip Pure | 280 |
| Crème lavante Arma Perles | 283 |
| Crème lavante microbilles Arma® Orange | 282 |
| Crème lavante microbilles Swarfega orange | 282 |
| Crème Stokoderm® Aqua PURE | 280 |
| Crème Stokolan® Classic | 285 |
| Crème Stokolan® Sensitive PURE | 285 |
| Crème Travabon® Classic | 280 |
| Crème Travabon® special PURE | 280 |
| Distributeur Cleanse Antimicrobial 1000 pré-percé | 284 |
| Distributeur Cleanse heavy 2000 et 4000 | 282 |
| Distributeur Cleanse light | 281 |
| Distributeur de papier toilette | 286 |
| Distributeur de savon DFA400 | 283 |
| Distributeur de savon gel Cleanline | 285 |
| Distributeur ESPACES DOUCHES 1L | 281 |
| Distributeur Jumbo400 | 286 |
| Distributeur mural | 288 |
| Distributeur pour crème de lavage des mains | 283 |
| Distributeur Protec 1000 | 280 |
| Distributeur Restore 1000 | 285 |
| Distributeur Sanitise 1000 | 284 |
| Distributeur sur pied | 288 |
| Distributeur Ultra 2000 | 282 |
| Distributeur Washroom 1000 | 281 |
| Essuyeurs Wettask® | 290 |
| Estesol® Lotion | 281 |
| Estesol® Lotion PURE | 281 |
| Gel douche Estesol® Hair & Body | 281 |
| Gel hydroalcoolique Instantgel | 284 |
| Gel nettoyant d'atelier microbilles | 283 |
| Kresto® Classic | 282 |
| Kresto® Special ULTRA | 282 |
| Lingettes désinfectantes | 284 |
| Lingettes nettoyantes Kresto Spécial WIPES | 286 |
| Lingettes nettoyantes Scrubs | 286 |
| Lingettes nettoyantes Wypall® | 286 |
| Mousse hydroalcoolique Deb InstantFOAM® Complete | 284 |
| Mousse OxyBac® extra FOAM Wash | 284 |
| Mousse Refresh® original FOAM | 281 |
| Ouate blanche en bobine BRG2K | 288 |
| Ouate Econatural | 288 |

| | |
|--|-----|
| Papier toilette | 286 |
| Papier toilette Maxi Jumbo | 286 |
| Puissance de lavage | 281 |
| Sèche bottes HYGI FEET | 292 |
| Sèche gants HYGI GRIP | 292 |
| Sèche-mains Alphadry | 291 |
| Sèche-mains Copt'Air | 291 |
| Sèche-mains Exp'Air | 291 |
| Sèche-mains Ouragan | 291 |
| Solopol® Classic | 282 |
| Solopol® Classic Pure | 282 |
| Spray solaire Stokoderm UV50 + | 280 |
| Spray Stokoderm® Foot Care | 280 |
| Station de désinfection des mains Yaliss blanc | 285 |
| Tableau récapitulatif cartouches/distributeurs | 285 |

SÉCURITÉ



| | |
|--|-----|
| Adaptateur DuraHoist 3pod | 308 |
| Adaptateur pour treuil | 309 |
| Affichette «condamnation BT» | 332 |
| Ancrage mobile Quicklock | 305 |
| Ancrage pour poutre fixe | 305 |
| Appareil 3 en 1 Hélios | 309 |
| Armoire à pharmacie pleine métal blanche | |
| ASEP PP 10 | 311 |
| Balises de signalisation modulables rouge/blanc | 320 |
| Bandes adhésives PVC plastifiées | 324 |
| Bandes Durastripe Mean Lean angle | 323 |
| Bandes Durastripe Mean Lean pas | 323 |
| Bandes Durastripe Suprem V | 323 |
| Barrière de chantier | 321 |
| Barrière à parking Stopblock | 321 |
| Barrière signalisation plastique | 321 |
| Barrières de protection | 321 |
| Barrières de regard extensibles | 321 |
| Bloque-disjoncteur 491B | 331 |
| Bloque-disjoncteur 493B | 331 |
| Bloque-disjoncteur Grip Tight S3822 et S3823 | 330 |
| Bloque-vannes à volant | 330 |
| Boite de consignation | 331 |
| Boîte de consignation de groupe S3650 - Avec support mural universel | 331 |
| Bouchons crochets | 319 |
| Bouée couronne Solas | 313 |
| Butées de parking caoutchouc | 326 |
| Câble de consignation | 330 |
| Câble de consignation ajustable | 330 |
| Cadenas de condamnation de couleurs AL-240 | 332 |
| Cadenas de consignation à anse isolée AL-260 | 332 |
| Cadenas de consignation rouge 406 | 328 |
| Cadenas de consignation rouge 410 | 328 |
| Cadenas de consignation S31RED | 328 |
| Cadenas de consignation S32RED | 328 |
| Cadenas laiton pour Clipblock AL201 | 332 |
| Centre de consignation | 331 |
| Chaînes plastique | 320 |
| Chargeur de lame Evo | 335 |
| Chevalet de signalisation | 317 |
| Chevalet de signalisation modulable | 317 |
| Cobagrip | 324 |
| Coffre pour bouée couronne Solas | 313 |
| Coffret lave œil mixte | 311 |
| Condamneur de disjoncteur «Clipblock» AL-201/1 | 332 |
| Condamneur de vannes universel HL-203 | 332 |
| Condamneur multiple ALP 4/3 | 332 |

| | |
|--|-----|
| Condamneur multiple universel ALP-122M | 332 |
| Cône de sécurité rétractable | 319 |
| Cônes de balisage express | 319 |
| Cônes plastique rouge fluorescent | 319 |
| Cônes plastique rouge polyéthylène lestés | 319 |
| Coulisseau et cordages COBRA™ | 303 |
| Coulisseau RG300 sur support d'assurage 10 mètres | 303 |
| Couteau alimentaire Landaise | 334 |
| Couteau de sécurité coupe film Carène | 334 |
| Couteau de sécurité jetable Canelai | 334 |
| Couteau de sécurité Eyrac | 334 |
| Couteau de sécurité Gemel | 333 |
| Couteau de sécurité Grepin | 334 |
| Couteau de sécurité jetable Canelai | 333 |
| Couteau de sécurité jetable Cenon | 334 |
| Couteau de sécurité Lège | 333 |
| Couteau de sécurité Lugos Evo | 333 |
| Couteau de sécurité Mascaret | 333 |
| Couteau de sécurité Médoc | 333 |
| Couteau de sécurité Quairie | 333 |
| Couteau de sécurité Sofiac 2 | 334 |
| Couteau de sécurité Tanin | 333 |
| Couteau Landes | 334 |
| Couvertures antifeu ASEP | 312 |
| Cravates sangle polyamide noir Titan | 305 |
| Crochets de consignation | 330 |
| Dalle podotactile | 325 |
| Dalle podotactile intérieure/extérieure | 325 |
| Déroulvi® + 6 rubans | 321 |
| Douche lave-œil | 312 |
| Douche lave-œil portable Porta douche | 312 |
| Durastripe Mean lean | 323 |
| Durastripe Outdoor Max | 323 |
| Embout pour ralentisseur Slobump | 326 |
| Embouts de sécurité avec crochets | 321 |
| Embouts pour ralentisseurs voie privée | 326 |
| Enrouleur automatique Nano-Lok™ 2 mètres | 302 |
| Enrouleur automatique Nano-Lok™ 2 mètres connecteur grande ouverture | 302 |
| Enrouleur automatique Nano-Lok™ 4 mètres | 302 |
| Enrouleur automatique Rebel™ 3,3 mètres | 302 |
| Enrouleur automatique TurboLite 2 mètres | 302 |
| Enrouleur automatique TurboLite 2 mètres connecteur grande ouverture | 302 |
| Enrouleur automatique TurboLite Extreme 2,75 mètres | 303 |
| Enrouleur de sauvetage MightEvac | 309 |
| Enrouleur dérouleur Zicou | 335 |
| Enrouleur Sealed-Lok 15 mètres avec treuil | 308 |
| Enrouleurs automatiques Falcon 9 et 15 mètres | 303 |
| Enrouleurs automatiques Rebel™ 10 et 15 mètres | 303 |
| Enrouleurs automatiques Rebel™ 6 et 12 mètres | 303 |
| Enrouleurs automatiques TurboLite Edge 2,75 et 3,65 mètres | 302 |
| Étiquettes de consignation S4373LFR | 331 |
| Extincteurs | 312 |
| Fardier sans feu cylindrique blanc avec bande rouge | 328 |
| FireChock | 312 |
| Gilet de sauvetage 275N - 3MXH | 313 |
| Gilet de sauvetage gonflable Pilot 165 avec harnais | 313 |
| Gilet de sauvetage Typhon 150N | 313 |
| Gyrophare magnétique cabochon orange, feu rotatif | 328 |
| Harnais 1 point boucles standard | 298 |
| Harnais 1 point Titan | 298 |
| Harnais 2 points jambières horizontales | 298 |
| Harnais 2 points Titan | 298 |
| Harnais 3 points avec ceinture de confort | 299 |
| Harnais 3 points boucles standard | 298 |
| Harnais Avao® Bod | 299 |
| Harnais Avao® Bod Fast | 299 |
| Harnais H-Design® | 298 |
| Harnais H-Design® Duraflex | 298 |
| Harnais H-Design® Flex | 298 |
| Harnais Newton Easyfit | 299 |
| Harnais Revolution Confort R2 | 299 |
| Harnais Revolution R5 | 299 |
| Harnais Volt® Wind | 299 |
| Kit antichute H-Design® | 306 |
| Kit antichute Titan | 306 |
| Kit charpente et couverture | 306 |
| Kit construction métallique | 307 |
| Kit de consignation général électrique et de fluides Maintkit-fr | 331 |

| | | | | | |
|---|-----|---|-----|---|-----|
| Kit de sécurité auto..... | 328 | Panneau lumineux..... | 318 | Absorbant tous liquides TL200E..... | 347 |
| Kit échafaudage..... | 306 | Panneau rigide d'interdiction de fumer et de vapoter..... | 316 | Absorbant tous liquides TL4638-2..... | 346 |
| Kit ligne de vie verticale CABLOC™..... | 305 | Panneau route barrée KC1..... | 318 | Absorbant tous liquides TL4638C..... | 346 |
| Kit maintenance Industrielle..... | 306 | Panneau stationnement interdit..... | 316 | Absorbant tous liquides TL4676..... | 347 |
| Kit nacelle..... | 306 | Passe câbles industriel..... | 326 | Absorbant tous liquides TL9238 EC..... | 347 |
| Kit toiture..... | 307 | Platine murale magnétique..... | 320 | Absorbants tous liquides P300..... | 347 |
| Lames droites..... | 335 | Poteau à sangle..... | 320 | Adhésif gris en rouleau 50 mm x 50 m..... | 353 |
| Lames droites..... | 335 | Poteau pour miroir..... | 327 | Angle d'accès Traficlina Stainproof..... | 344 |
| Lave-œil pH neutre..... | 311 | Poteau support lesté..... | 320 | Armoires antifeu 30 minutes..... | 351 |
| Lave-œil ASEP Kit oculaire..... | 311 | Poteaux PVC avec sangle..... | 319 | Armoires antifeu 90 minutes..... | 351 |
| Lave-œil mural tout ABS..... | 312 | Protections d'angle..... | 325 | Armoires de sureté bicolores pour produits dangereux..... | 351 |
| Lave-œil stérile diphotérine..... | 311 | Protections d'angle murales..... | 325 | Armoires de sureté pour produits dangereux..... | 351 |
| Ligne de vie antichute EZ-Line™..... | 305 | Protections d'IPN adhésives..... | 326 | Bac de rétention 509 L avec caillebotis..... | 349 |
| Ligne de vie GRILLON 20 mètres..... | 305 | Protections droite murales..... | 325 | Bac de rétention métal 1000 litres..... | 350 |
| Ligne de vie temporaire horizontale..... | 305 | Protections droites adhésives..... | 326 | Bac de rétention métal 220 litres..... | 349 |
| Longe antichute 2 mètres..... | 301 | Protections souples murales..... | 325 | Bac de rétention métal 450 litres..... | 350 |
| Longe antichute 2 mètres EDGE..... | 301 | PTI Twig Embody..... | 309 | Bac de rétention polyéthylène 1200 L..... | 349 |
| Longe de maintien réglable..... | 300 | Ralentisseur monobloc Slobump..... | 326 | Bac de rétention polyéthylène avec caillebotis..... | 349 |
| Longe de retenue 1 mètre..... | 300 | Ralentisseurs voie privée lot de 2..... | 326 | Bac de rétention sans caillebotis..... | 349 |
| Longe de retenue 2 mètres..... | 300 | Revêtement adhésif Safe Step..... | 324 | Bac de rétention souple..... | 350 |
| Longe double 1,3 mètre avec mousquetons grande ouverture..... | 300 | Ruban rouge/blanc Rubafort..... | 321 | Barrage de sol réutilisable..... | 349 |
| Longe double antichute 1,5 mètre..... | 301 | Ruban rouge/blanc Rubaprix..... | 321 | Boudins absorbants tous liquides..... | 347 |
| Longe double antichute 2 mètres..... | 301 | Rubans Rubaplast..... | 321 | Ceinture lombaire ProFlex® 2000SF..... | 338 |
| Longe drisse antichute simple..... | 301 | Sac à dos de rangement..... | 307 | Cendrier de sécurité antifeu..... | 352 |
| Longe HandZup 3 mètres..... | 300 | Sac à dos pour équipement antichute..... | 307 | Cendrier et conteneur..... | 352 |
| Longes antichute..... | 301 | Sac marin nylon..... | 307 | Cendrier mural..... | 352 |
| Longes de maintien..... | 300 | Sacoche outils refermable..... | 307 | Cendrier tubulaire mural..... | 352 |
| Longes de maintien Grillon..... | 300 | Sécubox BOXX..... | 319 | Chaise assis debout le Répit..... | 345 |
| Longes double antichute ABSORBICA..... | 301 | Sécubox EBOX..... | 319 | Chaise assis debout Pilz..... | 345 |
| Macarons de consignation..... | 332 | Sécubox Mini Bleu..... | 319 | Chaise Ergoperfect confort..... | 345 |
| Manucroches..... | 304 | Spray diphotérine pour brûlures..... | 311 | Chaise Technik..... | 345 |
| Mini bloque-disjoncteur universel..... | 331 | Station lave-œil ASEP..... | 311 | Dalle traficline..... | 344 |
| Miroirs de circulation pour voies privées rectangles..... | 327 | Système de consignation réglable de vanne quart de tour..... | 330 | Dalles anti-fatigue Cushion Ease Solid™ 556..... | 343 |
| Miroirs de circulation pour voies privées ronds..... | 327 | Système de potence à courte portée HC pour espace confiné - Vert..... | 308 | Dalles anti-fatigue Fatigue-Step et Solid Fatigue-Step..... | 343 |
| Miroirs entrepôts intérieur Maya..... | 327 | Système de sauvetage Rollgliss R550..... | 308 | Étiquette adhésive «Attention»..... | 353 |
| Miroirs multi-usage intérieur/extérieur rectangles..... | 327 | Téléphone mobile E-RG170 PTI..... | 309 | Genouillères Aryknee Flex..... | 339 |
| Miroirs multi-usage intérieur/extérieur ronds..... | 327 | Tête à sangle magnétique «Accès interdit»..... | 320 | Genouillères GO..... | 338 |
| Miroirs multi-usages pour l'intérieur Multimir..... | 327 | Tête à sangle magnétique «Danger»..... | 320 | Genouillères mousse KP3D..... | 338 |
| Mousqueton aluminium à vis..... | 304 | Tête à sangle magnétique jaune/noir hachuré..... | 320 | Genouillères mousse KPS200..... | 338 |
| Mousqueton CS20..... | 304 | Trépied DuraHoist 3pod..... | 308 | Genouillères ProFlex® 200 HL..... | 339 |
| Mousqueton échafaudage..... | 304 | Treuil d'accès numérique 100..... | 308 | Genouillères ProFlex® 230 HL..... | 339 |
| Mousqueton Ok Triact Lock M33..... | 304 | Treuil DuraHoist 3pod inox..... | 309 | Genouillères ProFlex® 335..... | 339 |
| Mousqueton Oxan Screw Lock..... | 304 | Triangle de sécurité..... | 328 | Kit d'intervention 100 L produits chimiques..... | 348 |
| Mousqueton Super Top..... | 304 | Trousse de premiers secours SaveBox Maxi..... | 310 | Kit d'intervention 100 L tous liquides..... | 348 |
| Mousqueton William Triact Lock..... | 304 | Trousse de premiers secours SaveBox Medium..... | 310 | Kit d'intervention 20 L hydrocarbures..... | 347 |
| Panneau «Accès interdit aux personnes non autorisées»..... | 314 | Trousse de premiers secours SaveBox Mini..... | 310 | Kit d'intervention 220 L tous liquides..... | 348 |
| Panneau «Accès interdit aux piétons»..... | 316 | Trousse de secours ASEP P28..... | 310 | Kit d'intervention 25 L tous liquides..... | 348 |
| Panneau «Accès interdit»..... | 316 | Trousse de secours BTP 1 à 5 personnes..... | 310 | Kit d'intervention 50 L tous liquides..... | 348 |
| Panneau «Chantier interdit au public»..... | 314 | Trousse de secours Médecine du travail..... | 311 | Plaque pour regard et grille d'évacuation..... | 349 |
| Panneau «Danger matières inflammables»..... | 317 | Trousse de secours pour véhicule..... | 310 | Plate-forme de rétention 120 L avec caillebotis PE..... | 350 |
| Panneau «Défense d'entrer»..... | 316 | Trousse de secours spéciale BTP 10 personnes..... | 310 | Plate-forme de rétention 240 L avec caillebotis PE..... | 350 |
| Panneau «Entrée interdite à toute personne étrangère au service»..... | 316 | | | Plate-forme de rétention polyéthylène 80 litres..... | 349 |
| Panneau «Ne pas stationner»..... | 316 | | | Poche de gel perçage amiante..... | 354 |
| Panneau «Obligation de porter des chaussures de sécurité»..... | 314 | | | Poubelle anti-feu à pédale..... | 352 |
| Panneau «Passage piéton obligatoire»..... | 314 | | | Pulvérisateur amiante 250 mL..... | 354 |
| Panneau «Port de casque antibruit obligatoire»..... | 314 | | | Rampe d'accès Traficlina Stainproof..... | 344 |
| Panneau «Port de lunettes de sécurité obligatoire»..... | 314 | | | Ruban adhésif amiante blanc..... | 353 |
| Panneau «Port du masque»..... | 315 | | | Ruban adhésif PVC orange..... | 353 |
| Panneau «Port protection des voies respiratoires obligatoire»..... | 315 | | | Sac amiante..... | 354 |
| Panneau «Propriété privée défense d'entrer»..... | 316 | | | Sac Big Bag logo amiante..... | 354 |
| Panneau «Protection obligatoire de la tête»..... | 315 | | | Sac déchets amiante..... | 354 |
| Panneau «Protection obligatoire des mains»..... | 314 | | | Sac pour conteneurs..... | 353 |
| Panneau «Protection obligatoire des pieds»..... | 315 | | | Sacs à gravats gris..... | 353 |
| Panneau adhésif d'interdiction de fumer et de vapoter..... | 316 | | | Sacs à manches..... | 354 |
| Panneau chaussée rétrécie AK3..... | 318 | | | Sacs poubelle..... | 353 |
| Panneau d'affichage jours sans accident grand format..... | 318 | | | Sciure ignifugée..... | 348 |
| Panneau d'avertissement «Danger électrique»..... | 317 | | | Serviette de refroidissement Chill-Its..... | 338 |
| Panneau d'avertissement «Danger Travaux»..... | 317 | | | Siège de bureau New York..... | 345 |
| Panneau d'avertissement «Danger»..... | 317 | | | Support bac de rétention pour fût..... | 350 |
| Panneau d'avertissement «Port du casque obligatoire»..... | 317 | | | Support mobile Dsp2 pour sac poubelle..... | 353 |
| Panneau d'évacuation «Sortie de secours»..... | 318 | | | Tapis antifatigue AFB à bulles..... | 343 |
| Panneau d'indication «Point de rassemblement»..... | 318 | | | Tapis antifatigue AFS uni..... | 343 |
| Panneau d'interdiction «Chantier interdit au public»..... | 316 | | | Tapis anti-fatigue Cushion Trax® 479..... | 341 |
| Panneau d'interdiction «Sens interdit»..... | 316 | | | Tapis anti-fatigue Deckplate..... | 341 |
| Panneau d'obligation «Parking»..... | 315 | | | Tapis anti-fatigue Orthomat® Diamond..... | 342 |
| Panneau d'obligation «Parking»..... | 314 | | | Tapis anti-fatigue Orthomat® Premium..... | 342 |
| Panneau danger véhicule manutention..... | 317 | | | Tapis anti-fatigue Orthomat® Ribbed..... | 341 |
| | | | | Tapis anti-fatigue Orthomat® Standard..... | 341 |



| | |
|---|-----|
| Absorbant d'huiles et d'hydrocarbures hydrophobe HY200XL..... | 346 |
| Absorbant d'hydrocarbures maritimes HY816..... | 346 |
| Absorbant hydrocarbures hydrophobe HY100..... | 346 |
| Absorbant pour la maintenance industrielle..... | 346 |
| Absorbant semoule Sepiolite..... | 348 |
| Absorbant tous liquides..... | 346 |
| Absorbant tous liquides P110..... | 347 |
| Absorbant tous liquides TL100..... | 347 |

| | |
|---|-----|
| Tapis anti-fatigue Safety Deckplate..... | 341 |
| Tapis anti-fatigue Sof-Tred™ 411..... | 341 |
| Tapis brosse coco | 345 |
| Tapis d'entrée caillebotis | 345 |
| Tapis d'entrée SMART..... | 344 |
| Tapis de protection des genoux..... | 339 |
| Tapis de protection genoux KneeRX™ PUR 952..... | 339 |
| Tapis genoux secouriste..... | 339 |
| Tapis isolant électrique | 344 |
| Tapis isolant électrique Switchboard Matting™ | 344 |
| Tapis pliable Pocket Pad Pro | 339 |
| Terre de diatomée rouge calcinée | 348 |
| Veste Bodycool Pro | 338 |
| Veste rafraichissante évaporative..... | 338 |



Ce catalogue est réservé aux professionnels. Toutes les reproductions, mêmes partielles, ne peuvent avoir lieu sans notre accord écrit.

Mabéo Industries se réserve le droit de modifier ou de supprimer tout ou partie de ses gammes de produits. Les conseils de sécurité et d'usage ne se substituent pas aux règles professionnelles établies.

Les performances indiquées sont celles communiquées par nos fabricants.

Elles ne sont pas contractuelles. Photos et textes non contractuelles.

Malgré tout le soin que nous avons mis, il se peut que quelques erreurs typographiques se soient glissées malencontreusement, veuillez nous en excuser par avance.

Conception Service Marketing Communication. Crédits : © Istockphoto, shutterstock, photos fabricants, Mabéo Industries.

PEFC Promouvoir la gestion durable de la forêt

UN RÉSEAU NATIONAL UNE PROXIMITÉ RÉGIONALE AGENCES RÉGIONALES

01 > BOURG-EN-BRESSE

18, avenue Arsène d'Arsonval
01010 BOURG-EN-BRESSE
Tél. 04 74 45 75 45
Fax 04 74 45 75 94
contact-bourgenbresse@mabeo-industries.fr

17 > LA ROCHELLE

26, rue Jacques de Vaucanson
17180 PÉRIGNY
Tél. 05 46 34 51 21
Fax 05 46 34 51 25
contact-laroche@mabeo-industries.fr

19 > BRIVE

Le Griffolet
19270 USSAC
Tél. 05 55 17 68 68
Fax 05 55 23 63 06
contact-brive@mabeo-industries.fr

21 > DIJON

ZAE Capnord
11-17, rue Nourissat
BP 17029
21070 DIJON CEDEX
Tél. 03 80 60 05 20
Fax 03 80 73 42 05
contact-dijon@mabeo-industries.fr

25 > BESANÇON

16 rue Auguste Jouchoux
25000 BESANÇON CEDEX
Tél. 03 81 54 55 56
Fax 03 81 80 80 22
contact-besancon@mabeo-industries.fr

25 > MONTBÉLIARD

ZI Technoland
1615 Avenue Oehmichen - BÂT A
25462 ÉTUPES CEDEX
Tél. 03 81 99 41 41
Fax 03 81 99 41 40
contact-montbeliard@mabeo-industries.fr

31 > TOULOUSE

Rue de la Caussade
31240 L'UNION
Tél. 05 62 16 69 16
Fax 05 61 17 37 20
contact-toulouse@mabeo-industries.fr

33 > BORDEAUX

12, rue Edmond Besse
33300 BORDEAUX
Tél. 05 56 50 57 30
Fax 05 56 43 05 10
contact-bordeaux@mabeo-industries.fr

34 > MONTPELLIER

787 rue de l'Industries 1er étage
bureau B12
34000 MONTPELLIER
Tél. 04 67 47 39 00
Fax 04 67 47 43 64
contact-montpellier@mabeo-industries.fr

35 > RENNES

Parc de la Conterrie
14, rue Léo Lagrange
35131 CHARTRES DE BRETAGNE
Tél. 02 99 14 66 36
Fax 02 99 14 93 11
contact-rennes@mabeo-industries.fr

36 > CHÂTEAUROUX

388, avenue de la Châtre
36000 CHÂTEAUROUX
Tél. 02 54 22 91 59
Fax 02 54 22 88 02
contact-chateauroux@mabeo-industries.fr

39 > LONS-LE-SAUNIER

ZAC en Bercaille
45, rue Charles Sauriat
39000 LONS-LE-SAUNIER
Tél. 03 84 24 50 11
Fax 03 84 24 37 49
contact-lonslesauhier@mabeo-industries.fr

42 > SAINT-ÉTIENNE

Avenue du Stade BAT B lot B21-2
42170 SAINT JUST SAINT RAMBERT
Tél. 04 77 34 34 00
Fax 04 77 47 54 80
contact-saintetienne@mabeo-industries.fr

49 > ANGERS

3D1 Boulevard des Bretonnières
49124 ST-BARTHÉLÉMY-D'ANJOU
Tél. 02 41 34 74 00
Fax 02 41 34 73 55
contact-angers@mabeo-industries.fr

53 > LAVAL

5, rue des Chênes
53940 SAINT-BERTHEVIN
Tél. 02 43 59 76 76
Fax 02 43 59 76 89
contact-laval@mabeo-industries.fr

59 > VALENCIENNES

5 Avenue Marc Lefrancq - Parc
d'activités de l'aérodrome
59121 PROUVY
Tél. 03 27 09 17 50
Fax 03 27 09 17 69
contact-valenciennes@mabeo-industries.fr

60 > NOYON

ZI chemin d'Hesdin
BP 61
60401 NOYON CEDEX
Tél. 03 44 93 28 45
Fax 03 44 09 40 33
contact-noyon@mabeo-industries.fr

63 > CLERMONT-FERRAND

5 rue Louis Blériot
ZI du Brézet Est
63100 CLERMONT-FERRAND
Tél. 04 73 98 75 75
Fax 04 73 98 75 70
contact-clermontferrand@mabeo-industries.fr

64 > BAYONNE

ZI des Pontots
8, allée du Canal
64600 ANGLET
Tél. 05 59 57 55 55
Fax 05 59 57 55 50
contact-bayonne@mabeo-industries.fr

67 > STRASBOURG

2, rue du Fort
67118 GEISPOLSHHEIM GARE
Tél. 03 88 40 00 55
Fax 03 88 79 31 24
contact-strasbourg@mabeo-industries.fr

68 > MULHOUSE

1, avenue Pierre PFLIMLIN
68390 SAUSHEIM
Tél. 03 89 61 51 50
Fax 03 89 61 96 59
contact-mulhouse@mabeo-industries.fr

69 > LYON

24, rue d'Arsonval
69680 CHASSIEU
Tél. 04 72 79 30 50
Fax 04 72 79 30 79
contact-lyon@mabeo-industries.fr

72 > LE MANS

62 avenue Pierre Piffaut
72000 LE MANS
Tél. 02 43 41 53 53
Fax 02 43 41 53 99
contact-lemans@mabeo-industries.fr

74 > ANNEMASSE

ZI du Mont Blanc
11, rue des Buchillons
74100 VILLE LA GRAND
Tél. 04 50 37 20 18
Fax 04 50 87 04 22
contact-annemasse@mabeo-industries.fr

76 > LE HAVRE

20 rue des Quatre saisons
76290 MONTVILLIERS
Tél. 02 35 53 25 65
Fax 02 35 53 25 72
contact-lehavre@mabeo-industries.fr

78 > RAMBOUILLET

ZA du Bel Air
Rue Gustave Eiffel
78125 GAZERAN
Tél. 01 34 57 58 59
Fax 01 34 57 58 60
contact-rambouillet@mabeo-industries.fr

78 > TRAPPES

ZI des Bruyères
6, avenue Jean Rostand
78190 TRAPPES CEDEX
Tél. 01 34 82 92 00
Fax 01 34 82 94 03
contact-trappes@mabeo-industries.fr

80 > AMIENS

ZI de Longpré
Rue des Archicamps
80046 AMIENS CEDEX
Tél. 03 22 43 21 24
Fax 03 22 43 21 95
contact-amiens@mabeo-industries.fr

86 > POITIERS

39, rue des Landes
ZI République III
86000 POITIERS
Tél. 05 49 88 81 31
Fax 05 49 41 07 27
contact-poitiers@mabeo-industries.fr

89 > AUXERRE

ZI Plaine des Isles
18, rue des Caillottes
89015 AUXERRE CEDEX
Tél. 03 86 48 24 10
Fax 03 86 48 26 55
contact-auxerre@mabeo-industries.fr

91 > VIRY CHATILLON

74 avenue du Président Kennedy
91170 VIRY CHATILLON
Tél. 01 70 58 94 61
Fax 01 69 45 57 75
contact-viry@mabeo-industries.fr

> CASABLANCA / MAROC

Complexe Futuris Logistics
Lot Ennouala, Rte de Rabat
20250 CASABLANCA
Tél. +212522351204



mabeo-direct.com
Tél. 0 809 36 2000
service.clients@mabeo-direct.com

AGENCES GRANDS COMPTES

> MONTBÉLIARD

ZI Technoland
127 avenue René Jacot
25460 ÉTUPES CEDEX
Tél. 03 81 99 68 82
Fax 03 81 99 40 19
grands-comptes@mb-expansion.fr

> RENNES

Parc d'affaires de la Conterrie 2
14, rue Léo Lagrange
35131 CHARTRES DE BRETAGNE
Tél. 02 99 14 03 03
Fax 02 99 14 03 05
grands-comptes-rennes@mabeo-industries.fr

PLATESFORMES LOGISTIQUE

> BORDEAUX

ZI de la Lande
Rue des Bruyères
33450 SAINT LOUBES

> BOURG-EN-BRESSE

ZI Nord
18, avenue Arsène d'Arsonval
01010 BOURG-EN-BRESSE

> MONTBÉLIARD

ZI Technoland
1615, avenue Oehmichen
25462 ÉTUPES



Mabeo Industries a reçu
une médaille d'or pour sa
performance RSE EcoVadis





Les solutions qu'ils voudront porter



Porter un équipement de protection auditive n'est efficace que s'il est utilisé, le confort est donc essentiel. **Honeywell Howard Leight™ VeriShield™ série 100**, des casquent auditifs passifs qui s'adaptent confortablement à une large gamme de tours de têtes grâce à son ouverture importante. Les coussinets en mousse à mémoire de forme et les serre-têtes matelassés permettent d'allier confort et fiabilité.

Pour en savoir plus, visitez howardleight.com ou honeywellsafety.com

**Conservons de l'audition
en nous protégeant.**

Honeywell
HOWARD
LEIGHT

3M Science.
Applied to Life.™*



Solutions pour la Protection Individuelle

Systemes complets de masques de soudage avec le kit de filtre de soudage 3M™ Speedglas™ 9100 XXi

- Une vision plus colorée
- Fonctions de mémoire de réglages
- Une transition rapide du mode soudage au mode meulage
- Prêt à souder grâce à la fonction d'allumage automatique



Filtre de soudage auto-obscurcissant
3M™ Speedglas™ 9100 XXi



Masque de soudage 3M™ Speedglas™ 9100
avec kit de filtre de soudage 9100XXi



Masque de soudage 3M™ Speedglas™ 9100 Air
avec kit de filtre de soudage et système respiratoire
à ventilation assistée 3M™ Adflo™