



# EPI'S

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

LABORPUNT





## Sénsil

**Guante técnico confeccionado sin costuras con fibras de poliéster combinadas con spandex en una trama de galga 13.**

**Gracias a las propiedades del tejido y a su recubrimiento en poliuretano de alta calidad, conseguimos un guante altamente resistente a la abrasión y al rasgado, pero también extremadamente adaptable al contorno de la mano, ligero y transpirable.**



## Black Daytona

**Guante sin costuras en poliéster galga 13, recubierto de nitrilo (NBR) en palma y uñeros. Muy transpirable y totalmente adaptable al contorno de la mano. Su confección en poliéster supera al nylon tanto en su capacidad de adherencia con el nitrilo como en el confort que ofrece.**

**Para este modelo se ha formulado una composición de nitrilo mejorada, más elástico y resistente a las agresiones mecánicas y frente a disolventes, aceites, grasas e hidrocarburos, haciendo de él un guante con unas excelentes prestaciones respecto a otros de su categoría.**





## Daytona H

**Guante sin costuras en poliéster galga 13, recubierto de nitrilo negro brillo en palma y dorso hasta los nudillos.**

**Dorso ventilado para mejorar su confort. Su confección en poliéster supera al nylon tanto en su capacidad de adherencia con el nitrilo como en el confort que ofrece.**

**Para este modelo se ha formulado una composición de nitrilo mejorada, más elástico y resistente a las agresiones mecánicas y frente a disolventes, aceites, grasas e hidrocarburos, haciendo de él un guante con unas excelentes prestaciones respecto a otros de su categoría.**





## HP Sénsil

**Guante confeccionado en HPPE galga 13 sin costuras, con poliuretano (PU) en palma y uñeros. Modelo muy ligero y de altas prestaciones que ofrece extraordinaria durabilidad y unos niveles excepcionales de adaptabilidad y protección mecánica. En su confección se añaden fibras de spandex para conseguir una adaptabilidad completa sobre la mano.**

**El poliuretano empleado para este modelo es de gran flexibilidad, resultando un guante que actúa como una segunda piel, totalmente acorazada y con resistencias máximas al corte, al rasgado y a la abrasión, además de muy alta protección frente a la perforación.**

**Especial para trabajos de alto riesgo de corte por rebabas o cantos afilados, que requieren un excelente tacto.**



## Grip

**Guante técnico sin costuras con soporte de T/C de galga 10 y palma de látex natural vulcanizado.**

**El T/C (Terylene /Algodón) es un tejido altamente resistente y transpirable y su tramado de galga 10 mejora su resistencia mecánica respecto a galgas más finas. Del mismo modo consigue una unión con el látex mucho más sólida y duradera.**

**El látex empleado en el modelo Grip es de gran pureza, por lo que ofrece un agarre muy elevado y buena resistencia.**

**Durante el proceso de vulcanización se somete a un tratamiento de texturización avanzada de 900 µm. que mejora su comportamiento ante superficies secas y mojadas.**





## HP Grip

**Guante confeccionado en HPPE galga 13 sin costuras, muy ligero y de altas prestaciones que ofrece unos niveles excepcionales de agarre, adaptabilidad y la máxima protección mecánica. En su confección se añaden fibras de spandex para conseguir una adaptabilidad completa sobre la mano. El látex empleado en el modelo HP Grip es de gran pureza, por lo que ofrece un agarre muy elevado y buena resistencia. Durante el proceso de vulcanización se somete a un tratamiento de texturización avanzada de 900  $\mu\text{m}$ . que mejora su comportamiento ante superficies secas y mojadas.**

**El resultado es un guante que actúa como una auténtica coraza integrada en la mano, con resistencias máximas frente a todos los riesgos mecánicos, y que garantiza un agarre fiable en todo tipo de superficies.**





## HP Óleum

**Guante técnico confeccionado en HPPE galga 13 sin costuras, muy ligero y de altas prestaciones que ofrece unos niveles excepcionales de protección frente a cortes y un agarre fiable en todo tipo de superficies, incluidas las superficies aceitadas. Incorpora una capa base de nitrilo azul formulado para conseguir estanqueidad total y la máxima resistencia mecánica y frente a disolventes, grasas e hidrocarburos en la palma. Una segunda capa exterior microgranulada de efecto ventosa permite un agarre inigualable en superficies secas, polvorrientas, mojadas o aceitadas. Modelo con dorso totalmente ventilado que garantiza una buena transpirabilidad. Contiene fibras de spandex para conseguir una adaptabilidad completa. El resultado es un guante muy confortable que actúa como una auténtica coraza integrada en la mano, permitiendo agarres fiables en toda clase de superficies en entornos de riesgos mecánicos elevados.**



## HP Óleum H

**Guante técnico confeccionado en HPPE galga 13 sin costuras, muy ligero y de altas prestaciones que ofrece unos niveles excepcionales de protección frente a cortes y un agarre fiable en todo tipo de superficies, incluidas las superficies aceitadas. Incorpora una capa base de nitrilo azul formulado para conseguir estanqueidad total y la máxima resistencia mecánica y frente a disolventes, grasas e hidrocarburos en toda la mano. Una segunda capa exterior micro-texturizada de efecto ventosa permite un agarre inigualable en superficies secas, polvorrientas, mojadas o aceitadas. Modelo totalmente estanco en palma y dorso hasta los nudillos. Contiene fibras de spandex para conseguir una adaptabilidad completa. El resultado es un guante muy confortable que actúa como una auténtica coraza integrada en la mano, permitiendo agarres fiables en toda clase de superficies en entornos de riesgos mecánicos elevados.**





## HP Óleum F

**Guante técnico confeccionado en HPPE galga 13 sin costuras, muy ligero y de altas prestaciones que ofrece unos niveles excepcionales de protección frente a cortes y un agarre fiable en todo tipo de superficies, incluidas las superficies aceitadas. Incorpora una capa base de nitrilo azul formulado para conseguir estanqueidad total y la máxima resistencia mecánica y frente a disolventes, grasas e hidrocarburos en toda la mano. Una segunda capa exterior micro-texturizada de efecto ventosa permite un agarre inigualable en superficies secas, polvorrientas, mojadas o aceitadas. Modelo totalmente estanco. Contiene fibras de spandex para conseguir una adaptabilidad completa. El resultado es un guante muy confortable que actúa como una auténtica coraza integrada en la mano, permitiendo agarres fiables en toda clase de superficies en entornos de riesgos mecánicos elevados.**





## Master Cut

**Guante ambidiestro confeccionado en HPPE galga 13 sin costuras. Modelo extremadamente ligero para ser utilizado en aplicaciones de gran exposición y riesgo al corte, como la transformación de vidrios o metales o la industria cárnica, por su resistencia al corte ultra-elevada (nivel E TDM) y ser, además, lavable y apto para el contacto prolongado con toda clase de alimentos. En su desarrollo se incorpora fibras de spandex para ofrecer una adaptabilidad y una transpirabilidad sin equivalente en el mercado, siendo la mejor opción existente si se requiere máxima destreza con altísima protección mecánica. Con un espesor de tan sólo 0,7mm y una inigualable transpirabilidad es también una excelente opción para emplearlo bajo otro guante específico, en tareas donde convivan riesgos mixtos, como térmicos, químicos o eléctricos, etc. con exposición y riesgo de corte muy elevados.**



## Nitro CF

**Guante de nitrilo (NBR) con soporte de jersey 100% algodón de fibra larga, cosido con hilo de poliéster de doble filamento trenzado, con el que se consigue alta tenacidad y fiabilidad en sus costuras. Puño elástico de algodón con fibras de spandex para una fijación cómoda y fiable en la muñeca que aísla el interior del guante, evitando la intrusión de toda clase de partículas y suciedad, pero manteniendo en la muñeca todo el confort y la transpirabilidad que el algodón ofrece. El nitrilo se ha formulado expresamente para lograr la mejor unión posible con la clase de algodón utilizado y se vulcaniza de modo que obtenga una gran elasticidad y una altísima resistencia mecánica sin necesidad de añadir sobreespesor al guante. Dispone de tratamiento anti-olor y bactericida para mantener higiénico el interior del guante durante toda su vida útil.**





## Nitro AF

**Guante de nitrilo (NBR) con soporte de jersey 100% algodón de fibra larga, cosido con hilo de poliéster de doble filamento trenzado, con el que se consigue alta tenacidad y fiabilidad en sus costuras. Puño de seguridad semirrígido en lona de algodón, que protege las muñecas del usuario de golpes, abrasiones, cortes, suciedad, etc., mejora notablemente la transpirabilidad y permite una correcta circulación sanguínea en las manos. El nitrilo se ha formulado expresamente para lograr la mejor unión posible con esta clase de algodón y se vulcaniza de modo que obtenga una gran elasticidad y una altísima resistencia mecánica sin necesidad de añadir sobreespesor al guante. Dispone de tratamiento anti-olor y bactericida para mantener higiénico el interior del guante durante toda su vida útil.**





## Nitro CH

**Guante ventilado de nitrilo (NBR) con soporte de jersey 100% algodón de fibra larga, cosido con hilo de poliéster de doble filamento trenzado, con el que se consigue alta tenacidad y fiabilidad en sus costuras. Puño elástico de algodón con fibras de spandex para una fijación cómoda y fiable en la muñeca que aísla el interior del guante, evitando la intrusión de toda clase de partículas y suciedad, pero manteniendo en la muñeca todo el confort y la transpirabilidad que el algodón ofrece. El nitrilo se ha formulado expresamente para lograr la mejor unión posible con la clase de algodón utilizado y se vulcaniza de modo que obtenga una gran elasticidad y una altísima resistencia mecánica sin necesidad de añadir sobreespesor al guante. Dispone de tratamiento anti-olor y bactericida para mantener higiénico el interior del guante durante toda su vida útil.**



## Nitro AH

**Guante ventilado de nitrilo (NBR) con soporte de jersey 100% algodón de fibra larga, cosido con hilo de poliéster de doble filamento trenzado, con el que se consigue alta tenacidad y fiabilidad en sus costuras. Puño de seguridad semirrígido en lona de algodón, que protege las muñecas del usuario de golpes, abrasiones, cortes, suciedad, etc., mejora notablemente la transpirabilidad y permite una correcta circulación sanguínea en las manos. El nitrilo se ha formulado expresamente para lograr la mejor unión posible con esta clase de algodón y se vulcaniza de modo que obtenga una gran elasticidad y una altísima resistencia mecánica sin necesidad de añadir sobreespesor al guante. Dispone de tratamiento anti-olor y bactericida para mantener higiénico el interior del guante durante toda su vida útil**





## Argón

**Guante con patrón de pulgar en ala, confeccionado en piel flor vacuno de gran resistencia y cosido con hilo de poliéster calibre 40/3 de alta tenacidad con el que se garantiza una larga vida del producto. La piel flor de vacuno ofrece alto confort, gran flexibilidad, muy buena transpirabilidad y permite un agarre muy firme con una buena destreza. Modelo de protección uniforme en todo el contorno de la mano, tolera pequeñas proyecciones incandescentes y provee al usuario de protección térmica moderada ante piezas ligeramente calientes o en entornos fríos, resultando muy polivalente en entornos de riesgos medios**





## Argón Plus +

**Guante de alta resistencia para trabajos exigentes. Fabricado en cuero de búfalo con post-proceso en el curtido para incrementar la densidad y mejorar su resistencia frente a riesgos mecánicos. Todo el conjunto está cosido con hilo de poliéster calibre 40/3 de alta tenacidad con el que se garantiza una larga vida del producto.**

**Patrón de 27 cm que cubre mejor la zona de la muñeca ofreciendo mayor seguridad al usuario.**

**Argón Plus+ consigue una protección uniforme en todo el contorno de la mano, tolera pequeñas proyecciones incandescentes y provee de protección térmica moderada ante piezas ligeramente calientes o en entornos fríos, resultando muy polivalente y fiable en entornos agresivos.**



# KROMA

**Guante muy ligero en piel flor de cabra color natural y tejido interlock 100% algodón color blanco puro. Desarrollado con el objetivo de ser el guante más evolucionado de su clase, Kroma se confecciona con un patrón de líneas muy estilizadas y proporciones ajustadas para conseguir la máxima destreza, seguridad en las manipulaciones y un excelente confort.**

**La piel flor de cabra es muy delgada, ofrece alto agarre y muy buena resistencia mecánica; lo que la convierte en un material ideal para realizar manipulaciones de precisión.**

**El tejido de algodón color blanco puro es un indicador visual muy fiable para conocer el nivel de suciedad acumulado durante**

**las manipulaciones, ofreciendo una referencia clara para decidir su sustitución en caso de que se requiera mantener una óptima protección de las piezas a manipular, protegiéndolas de agresiones y contaminantes.**





## Roca E

**Guante de tipo "americano" con palma, índice, uñeros y refuerzo de nudillos en serraje de vacuno. El dorso es de tela denim 100% algodón, resistente y transpirable. En el interior incorpora un acolchado de guata de algodón para la palma. El puño de lona cauchutada ofrece una gran protección en toda la zona de la muñeca. Todos sus elementos están cosidos en hilo de poliéster de alta resistencia mecánica. Proporciona gran firmeza en el agarre y amplia protección mecánica y térmica para las manos. Idea para riesgos generales, principalmente en entornos secos, siempre que no se precise alta destreza.**





## Terra E

**Guante de tipo "americano" con palma, índice, uñeros y refuerzo de nudillos en serraje de vacuno.**

**Incorpora un refuerzo de serraje que cubre palma, pulgar e índice.**

**El dorso es de tela denim 100% algodón, resistente y transpirable. En el interior incorpora un acolchado de guata de algodón cubriendo toda la palma. El puño es de lona cauchutada y ofrece una gran protección en toda la zona de la muñeca. Todos sus elementos están cosidos en hilo de poliéster de alta resistencia mecánica.**

**Proporciona gran firmeza en el agarre y amplia protección mecánica y térmica para las manos. Idea para riesgos generales, principalmente en entornos secos, siempre que no se precise alta destreza.**





## Terra K

**Guante artesanal tipo americano, altamente reforzado. De robustez y durabilidad extremas para trabajos muy agresivos. Patrón cuidadosamente ajustado para evitar rozaduras en los pliegues. Reforzado con sistema L-hide que garantiza una larga vida del EPI y la fiabilidad en el agarre. Está confeccionado en crupón selecto de vacuno, tratado especialmente para conseguir el máximo rendimiento mecánico y una flexibilidad excepcional. Dispone de un forro interior 100% algodón de alto confort. Dorsal ventilado a través de tejido extra-resistente, denim 100% algodón de 8 onzas. Puño semirrígido de seguridad con lona cauchutada de alta densidad. Todo el conjunto está cosido en hilo para-aramida Kevlar trenzado de triple filamento.**



## PV-PRO

**Guante de alto gramaje en PVC con soporte de interlock 100% algodón. Modelo de triple baño, resistente, fiable y duradero, que ofrece total impermeabilidad y alta protección frente a un gran abanico de sustancias, especialmente a grasas e hidrocarburos. Es confortable y ofrece buenas propiedades mecánicas con excelente resistencia a la abrasión. Modelo apto para uso en entornos fríos sometido a ensayos adicionales de resistencia, según la norma UNE-EN ISO 7854:1997 (Método A) para la determinación de la resistencia a la flexión de tejidos recubiertos de caucho o de plástico, requisito de la norma UNE-EN 511:2006 contra riesgos de frío por contacto y penetración de agua. En los citados ensayos ha superado controles de estrés mecánico por flexión de más de 10.000 ciclos en sentido longitudinal y transversal, sin que se haya producido fisuras ni deslaminado en el material. Obteniendo idénticos resultados en los ensayos realizados según la norma ISO 4675:1990 para evaluar su flexibilidad en condiciones de frío extremo, a una temperatura de -50 °C.**





## **Latto Pro 42/30**

**Guante muy ligero en látex natural flocado sin soporte textil, fabricado mediante proyección de látex.**

**Para conseguir la máxima elasticidad y uniformidad en el espesor, el látex es aplicado en spray con atomizadores directamente sobre la superficie del molde hasta alcanzar el espesor deseado. De este modo se obtiene además una superficie micro-granulada, incrementando su capacidad de agarre en un 65%.**

**Tanto la palma como los dedos han sido texturizados con un patrón de rejilla hexagonal, en panal de abeja, para mejorar su resistencia mecánica y la capacidad de su agarre en condiciones secas y húmedas.**



## Neo Tex

**Guante combinado de neopreno clorado y látex natural. Modelo flocado sin soporte textil.**

**El neopreno es un caucho sintético de altísimo poder de agarre, alta resistencia mecánica y elevada resistencia química, especialmente a los ácidos, aceites y disolventes, etc.**

**El látex natural proporciona mayor elasticidad, agarre y mejora la resistencia química ante ácidos y alcalinos.**

**De la combinación de ambas sustancias se obtiene un compuesto que aporta a este modelo unas propiedades sorprendentes y muy útiles en multitud de aplicaciones donde se precise una barrera fiable frente a la suciedad y los líquidos, manteniendo el mejor agarre posible, altísima destreza y adecuada protección ante un gran abanico de productos químicos.**



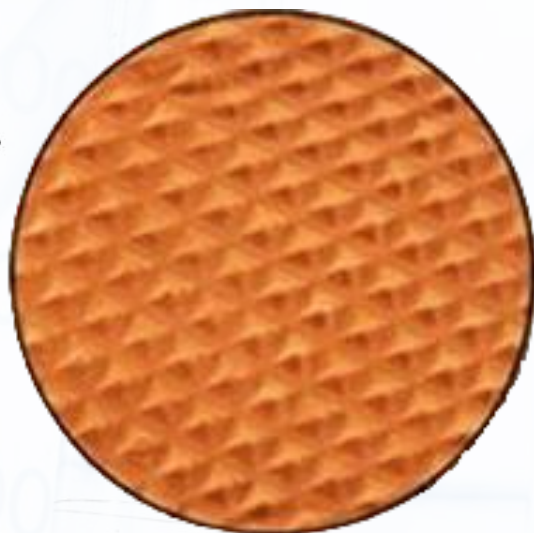


## Nitro - Q

**Guante de nitrilo sin soporte textil. Interior flocado mediante inmersión en un solución rica en fibras molidas de algodón, para una textura interna más suave al contacto con las manos.**

**Modelo muy ligero y resistente, pensado para multitud de aplicaciones donde se precisa una barrera fiable frente la suciedad y a gran variedad de productos químicos, incluidos potentes disolventes como el n-heptano. Con solo 0,50 mm de pared, ofrece alta protección con total estanqueidad, buen agarre, destreza y manteniendo en todo momento una bajísima fatiga para el usuario.**

**El nitrilo es un caucho sintético de elevada resistencia mecánica y química. Es especialmente resistente a disolventes, aceites, grasas, hidrocarburos y sus derivados. Es un material hipoalergénico y de bajísima migración, por lo que también resulta muy adecuado para la manipulación de alimentos.**



## **NITRILO DIAMANTADO AMBAS CARAS.**

**Guante de alto rendimiento, Longitud de 24 cm., Gofrado Diamantado en ambas caras.**

**Este modelo de guantes de nitrilo son muy finos, por lo que la sensibilidad es mayor porque la mano tiene mejor agarre tanto si el guante está húmedo como seco. Tiene un puño enrollado con refuerzo y es fácil de poner y quitar.**

**MATERIAL: Nitrilo.**

**COLOR: Naranja y Negro ( SEGÚN DISPONIBILIDAD).**

**GRAMAJE: 8,5 grs. (T/M)**

**TALLAS: M-G-XG**

**ESTUCHE: Caja 50 uds.**

**EMBALAJE: 500 uds (10 x 50 uds.)**

**SECTORES: Químico , Laboratorio , Alimentación, Medico sanitario, Mecánica, Pinturas, Limpiezas e Industria.**





## Fusión 12

**Guante diseñado para ofrecer una excelente protección térmica, especialmente frente al calor convectivo y por contacto.**

**Alto confort debido a las calidades y a la confección de todos los elementos.**

**Puño ignífugo altamente resistente, confeccionado en tejido Kevlar, que evita caída de proyecciones y derrames de metal fundido en su interior.**

**Guantelete interior con tejido térmico bicapa en la palma. Manga forrada en tejido denim de 9 onzas 100% algodón.**

**Costuras encordadas en cuero para mayor protección frente a proyecciones. Dorso en una sola pieza y palma en dos.**



## Vulcano

**Guante artesanal de alta gama en crupón de serraje vacuno selecto con patrón de líneas estilizadas de pulgar en ala.**

**Cuero tratado específicamente para conseguir mejorar su flexibilidad y resistencia.**

**Costuras en hilo Kevlar de triple filamento protegidas con cordón de piel flor de cabra.**

**Modelo indicado para soldaduras en tubería y recipientes a presión de diámetro medio y aquellas que requieran alta protección mecánica y térmica y gran libertad de movimiento en dedos y muñeca.**





## Vulcano

**Guante artesanal de alta gama confeccionado en crupón de serraje vacuno selecto con tratamiento adicional para mejorar todas sus propiedades mecánicas. Reforzado estructuralmente en los puntos con mayor posibilidad de rotura.**

**Guantelete interior extra grueso en algodón de fibra larga, que consigue un excelente confort, transpirabilidad y gran aislamiento térmico. Manga forrada en tejido denim de 9 onzas 100% algodón.**

**Costuras en hilo para-aramida Kevlar trenzado de triple filamento, protegidas con cordón de piel flor de cabra.**



**005**

**Guante de dos capas siendo la exterior de fibra arámida reprocesada y la capa interior de algodón reprocesado.Éste EPI está recomendado para la protección contra los riesgos mecánicos de abrasión, corte por cuchilla, rasgado y riesgos térmicos.**

**RECOMENDACIONES DE USO:**

**Para industria de metal - Vidrio, automoción, aluminio - Plástico, caucho**

**En general, todo tipo de trabajos donde se requiera protección mecánica y térmica de acuerdo con los niveles de protección del EPI**





## **VULCAN**

**Guante tricotado sin costuras tipo jersey de una capa, destinado a la protección de las manos contra riesgos mecánicos y térmicos.**

**El guante ha sido confeccionado con poliéster texturado y algodón reprocesado en una máquina de galga 7 (7 agujas por pulgada). Tejido grueso. Guante destinado principalmente contra agresiones mecánicas con riesgo de abrasión, corte, rasgado y térmicas por calor de contacto.**

### **RECOMENDACIONES DE USO:**

**Para industria de metal**

**Vidrio, automoción, aluminio**

**Plástico, caucho**

**En general, todo tipo de trabajos donde se requiera protección mecánica y térmica de acuerdo con los niveles de protección del EPI**



## Mine

**Guante tricotado sin costuras tipo jersey de una capa, destinado a la protección de las manos contra riesgos mecánicos y térmicos.**

**El guante ha sido confeccionado con poliéster texturado y algodón reprocesado en una máquina de galga 7 (7 agujas por pulgada). Tejido grueso.**





# Protección Ocular

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

LABORPUNT





# Gafas Panorámicas

A pair of clear panoramic safety goggles is the central focus, held by a red and black work glove. The goggles have a wide, curved lens and a clear frame. In the background, a person wearing a yellow high-visibility vest and a red and black helmet is visible, though out of focus. The overall scene suggests a safety or industrial environment.





## **AZAHARA**

**La gafa AZAHARA ha sido diseñada para la protección frente a riesgos mecánicos, químicos, polvo, gotas y nieblas de líquidos. Ofrece un amplio campo de visión gracias a su diseño envolvente. La montura es de material vinílico y su diseño permite su utilización con la mayoría de las gafas graduadas del propio usuario. El ocular de policarbonato ofrece una excelente protección frente a los riesgos mecánicos. La banda de sujeción es ajustable para adaptarse a la diferente morfología de los usuarios. Peso: 0,107 kg.**





## **GAFAS 539**

**Diseñada para ofrecer una efectiva protección contra el riesgo de impacto de partículas de alta velocidad y baja energía, frente a gotas o salpicaduras de líquidos, partículas de polvo gruesas, gas y partículas de polvo finas. Montura de vinilo flexible.**

**Ocular en acetato antiempañante.**

**Mayor tamaño para permitir el uso de gafas de prescripción.**

**Clase óptica 1**

**Tratamiento: Anti-vaho + anti-rayaduras**

**Para uso en atmósferas potencialmente explosivas (ATEX)**





## **GAFAS PANORÁMICAS 580**

**La gafa Climax 580 INCOLORA ha sido diseñada para ofrecer una efectiva protección contra el riesgo de impacto de partículas de alta velocidad y baja energía. De esta forma la gafa es capaz de resistir el impacto pequeños proyectiles, tales como virutas de madera, metálicas y plásticas, trozos de tallos y ramas que se desprenden al utilizar maquinaria de jardinería, etc. La velocidad de los proyectiles debe ser inferior a 45 m/s. Su especial diseño limita mínimamente el ángulo de visión lateral y gracias a su neutralidad óptica y a su extremada ligereza permite un uso prolongado sin producir molestias al usuario.**



## **GAFAS PANORÁMICAS 569**

**iseñada para ofrecer una efectiva protección contra el riesgo de impacto de partículas de alta velocidad y baja energía y frente a la radiación solar (ámbito laboral). Su especial diseño limita mínimamente el ángulo de visión lateral y gracias a su neutralidad óptica permite un uso prolongado sin producir molestias al usuario.**





# Pantallas



## PANTALLA FACIAL 325



Diseñada para ofrecer una protección efectiva contra gotas y salpicaduras de líquidos. Se recomienda su uso especialmente frente a partículas expulsadas por un paciente (tos, saliva, estornudo) contagiado con el coronavirus ya que mantiene cubierta toda la cara y los ojos.

Puede ser utilizado con gafas y mascarillas autofiltrantes contra partículas.

La protección respiratoria recomendada contra el Covid-19 son las mascarillas autofiltrantes tipo FFP2 / FFP3.

Los materiales usados en su fabricación son aptos para el contacto con la piel del usuario, idónea para un uso prolongado, sin provocar incomodidad o irritaciones.

Estructura: ABS

Visor: policarbonato: visión amplia y clara, alta calidad óptica (Clase óptica 1).

Montura: almohadilla frontal para aumentar el confort, banda elástica regulable para un perfecto ajuste y protección.

Después de cada uso el equipo puede ser desinfectado para su posterior utilización.

RfU 03.031/V1





## **PANTALLA 324 RG/N**

Diseñada para ofrecer una efectiva protección contra el riesgo de impacto de partículas a alta velocidad y media energía y como protección contra gotas y salpicaduras de líquidos.

- Tratamiento anti vaho
- Tratamiento anti ralladuras
- Resistencia a la radiación UV

**Material:** Visor de policarbonato incoloro

**Clase óptica:** 1

**Medidas:** 400 x 200 x 1,5 mm

**Talla atalaje:** 56- 64 cm

**Resistencia mecánica (B)**

**EN 166:2001 / EN 170:2002 CE**



## **PANTALLA 324 RG/N**

Diseñada para ofrecer una efectiva protección contra el riesgo de impacto de partículas a alta velocidad y media energía y como protección contra gotas y salpicaduras de líquidos.

- Tratamiento anti vaho
- Tratamiento anti ralladuras
- Resistencia a la radiación UV

**Material:** Visor de policarbonato incoloro

**Clase óptica:** 1

**Medidas:** 400 x 200 x 1,5 mm

**Talla atalaje:** 56- 64 cm

**Resistencia mecánica (B)**

**EN 166:2001 / EN 170:2002 CE**





## PANTALLA 324 RG

Diseñada para ofrecer una efectiva protección contra el riesgo de impacto de partículas a alta velocidad y media energía y como protección contra gotas y salpicaduras de líquidos.

**Material:** Visor de policarbonato incoloro

**Clase óptica:** 1

**Medidas:** 400 x 200 x 1,5 mm

**Talla atalaje:** 56- 64 cm

**Resistencia mecánica (B)**

**EN 166:2001 CE**





## PANTALLA 324 RG V

La pantalla 324 RG VERDE ha sido diseñada para ofrecer una efectiva protección contra el riesgo de impacto de partículas a alta velocidad y media energía, protección contra gotas y salpicaduras de líquidos y contra las radiaciones emitidas en los procesos de soldadura oxiacetilénica y de oxicorte.

### Características

- Montura (deflector)
  - Fabricado en polipropileno color negro y tiene forma de media luna, dotado con una pequeña visera.
  - El acoplamiento del visor al deflector se realiza a través de tres anclajes giratorios.
  - El deflector cuenta con un taladro rectangular en cada lado en el que se aloja un sistema tornillo-tuerca que permite el acoplamiento en el deflector y el arnés.
- Sistema de sujeción
  - Está formado por el arnés y por el sistema de regulación, fabricados por inyección de poliamida color negro.
  - Permite una fácil regulación de la banda de contorno, presionando y girando simultáneamente las palomillas laterales.
- Visor fabricado en policarbonato verde de 1,5 mm de espesor.
- Clase óptica: 1
- Medidas: 400 x 200 x 1,5 mm
- Talla atalaje: 56-64 cm
- Peso: 0,277 kg.

### Certificación CE

- Reglamento (UE) 2016/425
- Normas: EN 175:1997 EN 169:2002 EN 166:2001





## **PANTALLA 425**

Material: Visor de malla metálica

Medidas: 380 x 208 x 0,3 mm

Talla atalaje: 52-61 cm

EN 1731 CE





**LABORPUNT**

PROTECCIÓ LABORAL

## **PANTALLA 10 FORESTAL**

La pantalla facial con rejilla metálica 10 Forestal ha sido diseñada para ofrecer una efectiva protección contra el riesgo de impacto de partículas grandes, como las originadas en trabajos forestales y de jardinería. Gracias a la gran resistencia de la rejilla metálica, la pantalla es capaz de soportar el impacto de proyectiles de elevada velocidad, tales como astillas de madera, piedras, tallos y ramas, etc..

Material: Visor de malla metálica

Medidas: 200 x 230 mm

Talla atalaje: 56-64 cm

EN 1731:2006

EN 352-1:2002







**LABORPUNT**

PROTECCIÓ LABORAL

# Máscaras

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

LABORPUNT



# SEMI MÁSCARAS

FILTRO ÚNICO CONEXIÓN BAYONETA



1000T

TPE



1000C

EPDM





# SEMI MÁSCARAS

FILTRO DOBLE CONEXIÓN BAYONETA



2000T  
TPE



2000C  
EPDM



# MÁSCARAS COMPLETAS

FILTRO DOBLE CONEXIÓN BAYONETA



4000C

EPDM





# MÁSCARAS COMPLETAS

FILTRO DOBLE CONEXIÓN BAYONETA



**742**  
**TPE**



# MÁSCARAS COMPLETAS

FILTRO DOBLE CONEXIÓN BAYONETA



**732-N**

**TPE**





# MÁSCARAS COMPLETAS

## FILTRO ÚNICO ROSCA UNIVERSAL



3000T

TPE



3000C

EPDM

LABORPUNT

PROTECCIÓ LABORAL

# MÁSCARAS COMPLETAS

## FILTRO ÚNICO ROSCA UNIVERSAL



741

TPE





# MÁSCARAS COMPLETAS

FILTRO ÚNICO ROSCA UNIVERSAL



**731-C**  
EPDM



**731-S**  
SILICONA



# SEMI MÁSCARAS

## FILTROS INCORPORADOS

### FILTROS

PCX-710 FFA1P3 R D,  
PCX-720 FFA2P3,  
PCX-730 FFABEK1P3 R D.





# FILTROS

## TIPO/

- **A Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición  $>65^{\circ}\text{C}$**
- **AX Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición  $\leq 65^{\circ}\text{C}$** 
  - **B Gases y vapores inorgánicos (p. ej. cloro)**
  - **E Gases y vapores ácidos (p. ej. dióxido de azufre)**
  - **K Amoníaco y derivados**
- **P Partículas, polvo, fibras, humo, neblina, microorganismos**

# FILTROS

## CLASE/ (CAPACIDAD)

- Clase 1 (baja capacidad): 0,1 vol.-% o 1.000 ppm
- Clase 2 (capacidad media): 0,5 vol.-% o 5.000 ppm
- Clase 3 (alta capacidad): 1,0 vol.-% o 10.000 ppm

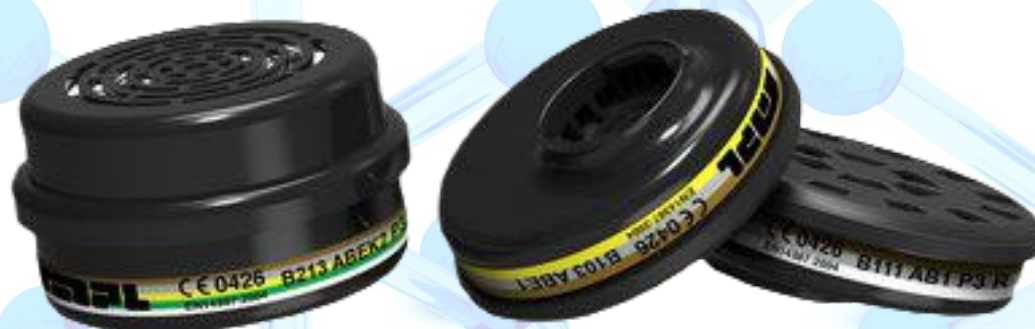
## CLASE/ (EFICIENCIA)

- Clase 1 (baja eficiencia): 80%
- Clase 2 (eficiencia media): 94%
- **Clase 3 (alta eficiencia): 99,95%**



# FILTROS

Conexión tipo bayoneta



Compatible con :





# FILTROS

Conexión tipo rosa universal



Compatible con :







# Protección Auditiva

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

LABORPUNT





## PROTECTOR OÍDOS 9-P

**El protector auditivo CLIMAX 9-P ha sido especialmente diseñado para proteger de forma óptima al usuario contra la exposición continuada a elevado ruido, reduciendo sus efectos perjudiciales.**

**H = 34dB**

**M= 26dB**

**L = 19 dB**

**SNR = 29**

**Normas: EN 352-1:2002**

**Reglamento (UE) 2016/425**

**Numero de organismo de control: 2777**





## **PROTECTOR OÍDOS 14-N**

**Diseñado para proteger de forma óptima al usuario contra la exposición continuada a elevado ruido, reduciendo sus efectos perjudiciales. Ideal para trabajos en ambientes de elevado ruido a jornada completa.**

**Cumple con las tallas S, M y L**

**H = 31 dB M = 26 dB L = 17 dB SNR = 28 dB**

**EN 352-1:2002 / EN 13819-1:2002 / EN 13819-2:2002 / EN 24869-1:1992 / EN ISO 4869-3:1995**



**LABORPUNT**  
PROTECCIÓ LABORAL



## **PROTECTOR DE OÍDOS 18-P**

**Diseñado para proteger de forma óptima al usuario contra la exposición continuada a elevado ruido, reduciendo sus efectos perjudiciales. Ideal para trabajos en ambientes de elevado ruido a "jornada completa".**

**Adaptable a tallas: S, M y L**

**H = 33 dB M = 28 dB L = 22 dB SNR = 31 dB**

**EN 352-1:2002 / EN 13819-1:2002 / EN 13819-2:2002 / EN 24869-1:1992**

**EN ISO 4869-3:1995**





## **PROTECTOR OÍDOS 19-P**

**Diseñado para proteger de forma óptima al usuario contra la exposición continuada a elevado ruido, reduciendo sus efectos perjudiciales. Ideal para trabajos en ambientes de elevado ruido a jornada completa.**

**Adaptable a tallas: S, M y L**

**H = 37 dB M = 29 dB L = 22 dB SNR = 32 dB**

**EN 352-1:2002 / EN 13819-1:2002 / EN 13819-2:2002 / EN 24869-1:1992 / EN ISO 4869-3:1995**



## PROTECTOR OÍDOS ELECTRÓNICO 20-P

**Climax 20-P es un protector auditivo electrónico diseñado para proteger de forma óptima al usuario contra la exposición continuada a elevado ruido, reduciendo sus efectos perjudiciales.**

**Bluetooth 5.0:**

**El micrófono incorporado permite realizar llamadas telefónicas y transmitir música desde el smartphone. La botonera permite el control del audio y las llamadas del smartphone.**

**H = 31 dB**

**M = 26 dB**

**L = 20 dB**

**SNR = 29 dB**

**EN 352-1:2002**

**EN 352-4:2006**

**EN 352-6:2002**

**EN 352-8:2008**





## PROTECTOR OIDOS 12-P

**EN 352-1 CE**

**Tallas: S, M, L**

**H = 29 dB, m = 23 dB, L = 17 dB, SNR = 25 dB**

**Espuma hipoalergénica.**

**Regulación en altura.**

**Banda de cabeza plegable.**

**Protector auditivo de cabeza de alta visibilidad.**





**LABORPUNT**  
PROTECCIÓ LABORAL



## **PROTECTOR DE OIDOS 10**

**EN 352-1 CE**

**Tallas: S, M, L**

**H = 29 dB, m = 19 dB, L = 14 dB, SNR = 23 dB**

**Espuma hipoalergénica.**

**Regulación en altura.**





**LABORPUNT**

PROTECCIÓ LABORAL

## **TAPONES AUDITIVOS 13E**

**EN 352-2:2002 CE**

**ANSI S3.19-1974**

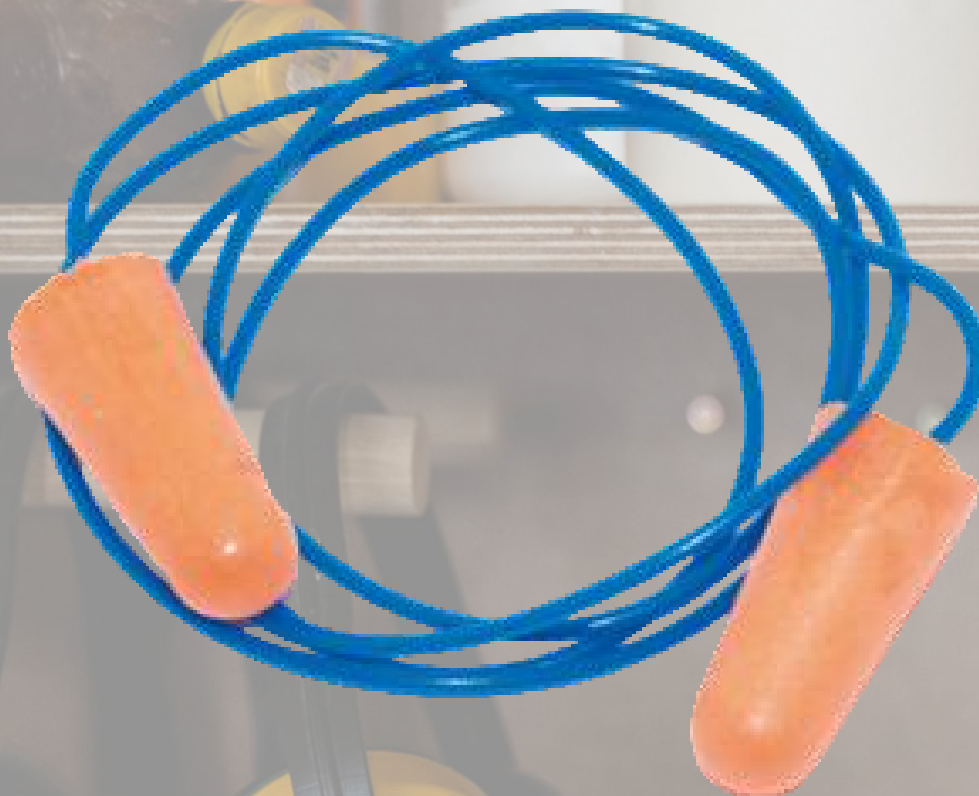
**Tapones suditivos de espuma de PU desechable**

**H = 36 dB, M = 36 dB, L = 35 dB, SNR = 38 dB**



**LABORPUNT**

PROTECCIÓ LABORAL



## **TAPONES AUDITIVOS 13E C/C**

**EN 352-2:2002 CE**

**ANSI S3.19-1974**

**Tapones suditivos de espuma de PU desechable**

**H = 36 dB, m = 36 dB, L = 35 dB, SNR = 38 dB**

**NRR: 32 dB**

**Incluye cordón**





# ALTURA

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

LABORPUNT







## **ARNÉS MAXIPRO**

**Anticaídas (EN 361 CE)**

**Posicionamiento (EN 358 CE)**

**2 puntos de anclaje anticaídas (A): dorsal y frontal**

**2 hebillas laterales de posicionamiento**





## **ARNÉS 27-C**

**Anticaídas (EN 361 CE)**

**2 puntos de anclaje anticaídas (A): dorsal y frontal**

**Hebillas regulables en perneras y zona pectoral**



## **ARNÉS 29-C**

**Anticaídas (EN 361 CE)**

**2 puntos de anclaje anticaídas (A): dorsal y frontal**

**Hebillas regulables en perneras y zona pectoral**





## ARNÉS ATLAS

Anticaídas (EN 361 CE)

Posicionamiento (EN 358 CE)

Suspensión (EN 813 CE)

2 puntos de anclaje anticaídas (A): dorsal y frontal

Anclaje ventral de suspensión

2 hebillas laterales abatibles de posicionamiento

Hebillas de rápida actuación en banda de cintura, perneras y en cierre pectoral

Acollchamiento en banda de cintura y perneras

3 aros portamateriales rígidos

Arnes diseñado para soportar usuarios hasta 140KG



## **ARNÉS VELETA PLUS**

**Anticaídas (EN 361 CE)**

**Posicionamiento (EN 358 CE)**

**2 puntos de anclaje anticaídas (A): dorsal y frontal**

**2 Hebillas laterales de posicionamiento abatibles**

**Acolchamiento en banda de cintura, perneras y espalda**

**2 aros portamateriales rígidos**










**LABORPUNT**



 **747426496**

 **comercial@laborpunt.com**

 **laborpunt.com**

**Les Franqueses del Vallès Barcelona**