



EPI'S

PROTECCIÓN QUÍMICA

LABORPUNT







PROTECCION RESPIRATÓRIA

VÍDEO



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 ÚNICO ROSCA UNIVERSAL



3000T

TPE



3000C

EPDM



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°C**
- **AX Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición ≤65°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 :





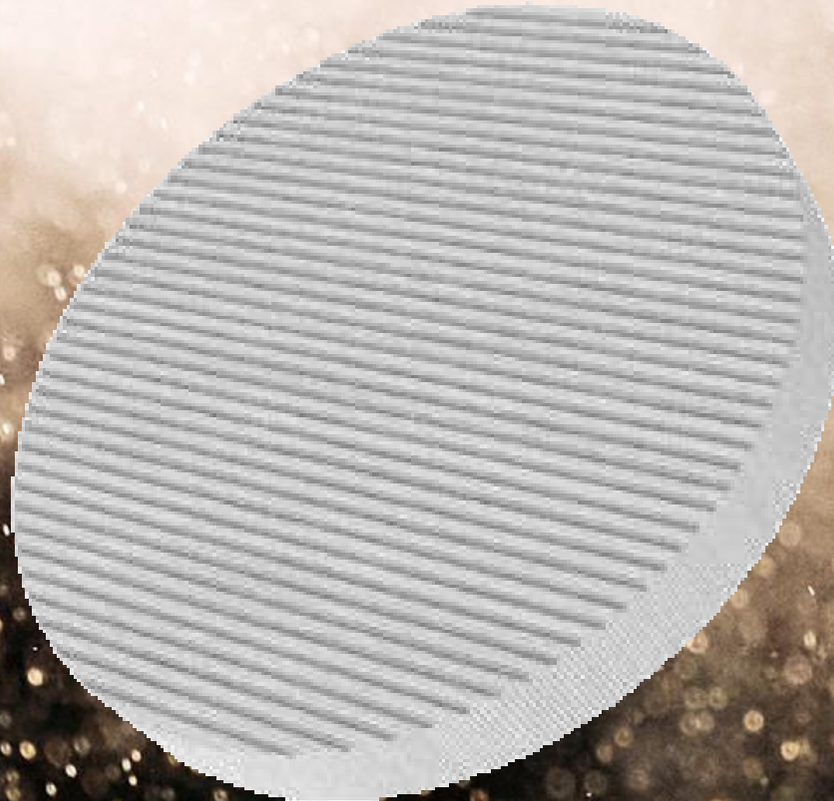
FILTROS

CARBÓN ACTIVADO



FILTROS

PARTICULAS P3R







GUANTES





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.



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.



VÍDEO

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.

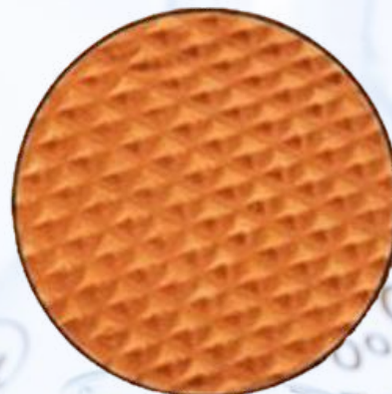
Modelo muy ligero y resistente, pensado para multitud de aplicaciones donde se precisa una barrera fiable frente la suciedad y a gran variedad de productos químicos, incluidos potentes disolventes como el n-heptano. Con solo 0,50 mm de pared, ofrece alta protección con total estanqueidad, buen agarre,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



GUANTES DE NITRILO DE UN SOLO USO

GUANTES DESECHABLES DE NITRILO SIN POLVO DESDE 3.0GR A 11.5GR EN VARIOS COLORES Y HASTA 30CM DE LARGO. BAJO RIESGO QUÍMICO (EN374-2 Y EN374-3)



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.



Ropa Desechable





MONO BLANCO DE PP CON CAPUCHA

Traje de mono de un solo uso con capucha en polipropileno no tejido (40 ± 5 gsm). Con cremallera y elásticos para su mejor ajuste en color blanco. Ligera, de material económico y resistente a la suciedad. No pierde fibras. Sin bolsillos.

Fabricados conforme a las exigencias del reglamento (UE) 2016/425 relativa a la Protección Personal.

El material de construcción, polipropileno, permite resistencia a la penetración puntual de líquidos

Clasificación:

Producto de protección Categoría I Reglamento (UE) 2016/425.

Vida útil: 5 años

Su uso se recomienda principalmente para protección en fábricas, laboratorios o salas blancas, hospitales o sector agroalimentario. Adaptada para el control de contaminaciones, contacto con suciedad. El usuario protege su vestimenta y evita la contaminación del entorno. No apto para riesgos biológicos



CUBREZAPATOS REFORZADO CON SUELA EN POLIETILENO

Cubrezapatos de tejido reforzado con suela en polietileno antideslizante.

De superficie con textura, con ajuste elástico que permite una buena adaptación a otros elementos protectores. El material de construcción, polietileno, permite una buena resistencia a la penetración de líquidos siendo el elástico de goma que facilita su colocación y ajuste. Impermeable.

Es de talla única,

Dimensiones:

Longitud 41 cm \pm 2 cm

Ancho: 16 cm \pm 2 cm

Peso de 9 g \pm 0,5 .

En color blanco (PP) y azul (CPE).

La esterilización es posible mediante óxido de etileno mediante:

Ciclo de pretratamiento de 16-72 h.

Contacto con el gas de 3 h/850 mg.

Evaporación 48 h a 40 °C.

Gafas Panorámicas

A pair of clear panoramic safety goggles is the central focus, held by a red 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.



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)



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.





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



LABORPUNT

PROTECCIÓ LABORAL

LABORPUNT



747426496



comercial@laborpunt.com



laborpunt.com

Les Franqueses del Vallès Barcelona