

## EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL - MATERIAL EPI

Se entiende por equipo de protección individual (EPI) cualquier equipo destinado a ser llevado o sujetado por el trabajador o trabajadora para que le proteja de uno o varios riesgos que puedan amenazar su seguridad o su salud en el trabajo, así como cualquier complemento o accesorio destinado a tal fin.

### Gafas de Protección

Gafa de montura integral de gran comodidad. Campo de visión periférica de 180° sin distorsión. Ventilación indirecta que garantiza la prueba de resistencia a las proyecciones líquidas. Resistencia al impacto en grado B y protección contra polvo. Ocular de policarbonato protección de 99.9% de los UV. Tratamiento anti vaho y anti arañazos. Permite el uso de gafas correctoras.



### Máscara Facial Panoramasque

Máscara completa facial fabricada en EPDM (etileno, propileno, dieno, manomero). 1 válvula de inspiración, 2 válvulas de exhalación y membrana fónica. Racord de conexión a filtros rosca DIN conforme norma EN 148-1. Juego de bridas regulables en elastómero negro. Amplio campo de visión, estanqueidad óptima. Visor en metacrilato. Confortable, ligera y de una gran comodidad respiratoria. Servicio unitario.

Talla única



### 1/2 Máscara EPDM

Máscara buco nasal fabricada en EPDM (etileno, propileno, dieno, manomero) Para el uso según modelo de filtros tipo galleta de ajuste mediante rosca especial, o bien filtros tipo cartucho rosca DIN (mismos filtros que se utilizan con las máscaras faciales). Ligera y confortable. Servicio unitario.

Talla única



### Filtro Tipo Rosca DIN

Los filtros deben ser elegidos en función de los tóxicos contra los que se desee proteger, del trabajo que deba efectuarse, del modo de ejecución y de la duración de la intervención, así como de los aparatos de que se dispone. La protección de las vías respiratorias se efectuará mediante un filtro antigás cuando el riesgo se presente de forma gaseosa y un filtro anti aerosol cuando el riesgo se presenta bajo forma de partículas sólidas o líquidas. Se aconseja con frecuencia asociar las dos funciones, en especial cuando se está en presencia de vapores, que a temperatura ambiente, pueden generar finas gotas.



Filtros cartucho rosca DIN. Filtros antigás de clase 2, anti polvo de clase 3. Certificados según normas Europeas EN141, EN143 y EN148 parte 1.

La elección de los filtros se efectuará en base a la siguiente clasificación:

- Filtro tipo A para gas y vapores orgánicos emitidos por los disolventes cuyo punto de ebullición sea superior a 65°
- Filtro tipo AX para gas y vapores orgánicos emitidos por los disolventes cuyo punto de ebullición sea inferior a 65°
- Filtro tipo B gas y vapores inorgánicos
- Filtro tipo E dióxido de azufre y otros gases y vapores ácidos
- Filtro tipo K amoniaco y derivados orgánicos del amoniaco.
- Filtro tipo P partículas y aerosoles.

### Guantes PVC pluma

Guante fabricado sobre soporte de algodón 100% recubierto de PVC. Guantes para trabajos mecánicos de uso general que dan una buena respuesta ante ácidos y bases. Muy flexibles y de gran confort de uso. Disponible en largos 27, 33, 40 cm



Tallas disponibles: 8, 9, 10

### Delantal goma antiácidos 1100 x 750

Delantal elaborado en doble cara de neopreno sobre soporte textil. Resistencia a aceites, grasas y productos agresivos. Color gris



**Bota PVC blanca (media caña /caña alta)**

Bota blanca, fabricada en PVC con textil de soporte. Resistente a aceites, grasas e hidrocarburos, así como a agentes químicos, suela antideslizante. Especialmente diseñadas para trabajos en industria alimentaria, restauración, etc.

Tallas disponibles: 36 a 48



**Cubre calzado desechable**

Fabricado en plástico 18 micras o 40 micras. Protección ante la contaminación de agentes externos al lugar de trabajo.



**Guantes de latex, vinilo o nitrilo**

Uso general en todo tipo de tareas ligeras y de corta/media duración, para protección, reparación, mantenimiento, cuidados, limpiezas, pintar, etc.

\*El guante de Nitrilo proporciona una óptima solución a las exigentes necesidades profesionales de protección, prevención de alergias, seguridad y confort en todo tipo de tareas.



Armarios para contener varios tipos de EPIS v/935v.

Sistema modular de compartimentos que facilita el almacenaje.

Su estudiado diseño permite instalarlo en ambientes agresivos.

Fabricado con resina de polipropileno mediante sistema de inyección.

