

P906 - Filtro de gases A2 con conexión de rosca universal (pack 6)

Colección: Protección respiratoria

Gama: EPIs

Materiales: ABS

Envase interior: 6

Caja exterior: 6

Información del producto

El filtro P906 es un filtro anti-gas que protege contra los gases contaminantes. Está equipado con una conexión roscada DIN estándar conforme a la norma EN 148-1 y puede utilizarse en máscaras faciales completas equipadas con la misma conexión estándar. Este filtro de gas protege de los gases y vapores orgánicos cuyo punto de ebullición es superior a 65°C. Clasificado como filtro de clase 2, puede utilizarse para proteger contra sustancias nocivas, disolventes y gases.



Protección respiratoria

La colección de Portwest de máscaras desechables y reutilizables para la industria incluye medias máscaras y máscaras de cara completa diseñadas para ser los productos más cómodos y de mejor ajuste del mercado. Certificadas según normas EN, EN149 (Medias máscaras filtrantes de protección contra partículas), EN140 (Medias máscaras) y EN136 (Máscaras completas). Se completan con una completa gama de filtros intercambiables para los modelos de medias máscaras y máscaras completas.

EPIs

La gama de EPIs de Portwest para la cabeza aplica las últimas normas actualizadas para ofrecer el más alto nivel de protección. Los EPIs ligeros y cómodos aseguran un agradable uso incluso durante largos periodos. Su seguridad es nuestra misión.

Normas

EN 148 -1

EN 14387 Tipo A Clase 2

Características

- Conexión por rosca estándar (DIN), según la norma EN148-1
- Envase individual para máquina expendedora
- Caja expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda
- Ligero y cómodo
- Certificado CE
- CE-CAT III

P906 - Filtro de gases A2 con conexión de rosca universal (pack 6)**Código de producto: 9020009099****Laboratorio**

ITALCERT SRL (Organismo Notificador N°.: NB: 0426)

Viale Sarca 336

, Italy

Cert. N°: PPE164AT2273

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
P906BKR	Negro	49.0	27.0	34.0	0.1840	0.0450	5036108273980	15036108764102