

P952 - Filtro de combinación A2P3 con conexión de bayoneta (pack 4)

Colección: Protección respiratoria

Gama: EPIs

Materiales: ABS

Envase interior: 4

Caja exterior: 16

Información del producto

P952 es un filtro de combinación de tipo A2P3. Clasificado como filtro de clase 2 para gases y de clase 3 para partículas, puede utilizarse para proteger contra sustancias nocivas, disolventes, partículas tóxicas y microorganismos. El sistema especial de bayoneta de Portwest asegura una conexión más segura entre máscara y filtro, mientras que los filtros gemelos ofrecen un mayor confort y equilibrio. Este filtro es compatible con las máscaras completas P500 y las medias máscaras P420, P430, P421 y P431.

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 14387 Tipo A Clase 2

EN 14387 Tipo P Clase 3



Características

- Conexión de bayoneta
- Caja expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda
- Ligero y cómodo
- Certificado CE
- Marcado UKCA
- CE-CAT III

P952 - Filtro de combinación A2P3 con conexión de bayoneta (pack 4)
Código de producto: 9020009099

Laboratorio

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

Viale Sarca 336

, Italy

Cert. N°: PPE164AT2272

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
P952BKR	Negro	40.0	40.0	32.0	0.6200	0.0512	5036108273652	15036108763754