



Protección

Respiratoria

- Ficha Técnica -



Filtro E1P3

Página 1 de 1



Descripción Técnica

Nombre	Filtro E1P3
Referencia	BYM60926
Descripción	Filtro E1P3 Multigas (VO, CL2, H2S, HCN, SO2, GA, NH3) y partículas
Colores	Etiqueta amarilla
Normas	EN14387:2004+A1:2008,
Empaque	100 pares

Descripción

El filtro combinado A1B1E1K1 P3 R D ofrece una protección completa contra una amplia gama de contaminantes en el aire, incluyendo vapores orgánicos, gases ácidos, amoníaco, partículas sólidas y líquidas, así como también contra contaminantes radiactivos y biológicos.

Es altamente versátil y eficiente, siendo adecuado para una variedad de aplicaciones industriales y laborales donde hay exposición a diversos contaminantes químicos y biológicos.

Características

- **Protección Integral:** Filtro aprobado para la protección contra vapores orgánicos, cloro, sulfuro de hidrógeno, cianuro de hidrógeno, anhídrido sulfuroso (SO₂), gases ácidos, amoníaco, metilamina, y partículas.
- **Versatilidad:** Son adecuados para una variedad de aplicaciones industriales y laborales donde hay exposición a diferentes tipos de contaminantes químicos.
- **Eficiencia de Filtración:** Proporcionan una alta eficiencia de filtración, asegurando que los contaminantes sean eliminados del aire inhalado de manera efectiva.
- **Compatibilidad:** Son compatibles con una variedad de respiradores y equipos de protección personal estándar, lo que facilita su uso en diferentes entornos y situaciones laborales.
- **Durabilidad:** Diseñados para una larga vida útil, ofrecen protección continua durante un período prolongado de tiempo, dependiendo de las condiciones de uso y la exposición a los contaminantes.



Aplicación

- Industria química.
- Industria de la construcción.
- Trabajos de mantenimiento.
- Industria farmacéutica.
- Laboratorios.
- Limpieza y descontaminación.

Materiales

- Cápsula: Termoplástica.
- Material filtrante: Carbón activado y micro fibra de vidrio.
- Color de etiqueta: Marrón, Gris, Amarillo, Verde y Blanco

Certificaciones



CE 2834, EN 143:2021

Relativo a los equipos de protección individual

Restricciones de Uso

Este filtro no suministra oxígeno. Úselo en áreas adecuadamente ventiladas, sin deficiencia de oxígeno y sin atmósferas explosivas.

No usar en ambientes donde el nivel de concentración del contaminante sea inmediatamente peligroso para la vida o la salud (IDLH).

No utilizar como protección contra gases y vapores.



Boyuan Elementos de Protección Industrial SAS



www.boyuangloves.com
www.boyuancolombia.com



Cr. 29A # 73 - 19
Bogotá - Colombia



(601) 6236448