

Protección

Respiratoria

- Ficha Técnica -



Filtro combinado A1B1E1K1 P3 R D

Página 1 de 1

Descripción Técnica

Nombre FILTRO COMBINADO A1B1E1K1 P3 R D

Referencia 3100NM-P3

Descripción Multigas (VO, CL2, H2S, HCN, SO2, GA,NH3) y

partículas

Colores Etiqueta Marrón, Gris, Amarillo, Verde y Blanco

Normas EN14387:2004+A1:2008

Empaque 25 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, anhídridosulfuroso (SO2), gases ácidos, amoniaco, 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 guímica.
- Industria de la construcción.
- Trabaios 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

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).



Boyuan Elementos de Protección Industrial SAS









