



Protección

Respiratoria

- Ficha Técnica -



Filtro combinado A1E1P3 R D

Página 1 de 1



Descripción Técnica

Nombre	Filtro combinado A1E1P3 R D
Referencia	3100NAE-P3
Descripción	Gases ácidos, vapores orgánicos y partículas
Colores	Etiqueta marrón, amarillo y blanco
Normas	EN14387:2004+A1:2008
Empaque	25 pares

Descripción

Los filtros combinados A1E1P3 R D ofrecen protección integral contra una variedad de contaminantes en el aire, incluyendo vapores orgánicos, gases ácidos, partículas sólidas y líquidas, y contaminantes radiactivos y tóxicos.

Son versátiles y eficientes, ideales para una amplia gama de aplicaciones industriales y laborales donde hay exposición a diferentes tipos de contaminantes químicos y biológicos.



Características

- **Protección Integral:** Diseño que permite igual distribución del flujo. Construcción desplazada para una mejor distribución del peso, incrementando la comodidad y la visibilidad y ofrece defensa contra vapores orgánicos, gases ácidos y partículas sólidas y líquidas.
- **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:** Protección contra vapores orgánicos, gases ácidos y partículas sólidas en procesos de fabricación y manipulación de productos químicos.
- **Industria de la Construcción:** Utilizado por trabajadores que realizan tareas como pintura, revestimiento, soldadura y desbastado, donde hay exposición a vapores orgánicos, gases ácidos y partículas.
- **Industria Farmacéutica:** Protección para personal que trabaja en la fabricación y manipulación de productos farmacéuticos, donde se manejan sustancias químicas y productos biológicos.
- **Trabajos de Mantenimiento:** Utilizado por técnicos y trabajadores de mantenimiento que realizan reparaciones y mantenimiento en diversas instalaciones industriales y comerciales.
- **Laboratorios:** Protección contra una variedad de contaminantes presentes en entornos de laboratorio, incluyendo vapores químicos, gases ácidos y partículas.
- **Limpieza y Descontaminación:** Utilizado en tareas de limpieza y descontaminación de sitios donde hay presencia de productos químicos, gases tóxicos y materiales peligrosos.

Materiales

- Cápsula: Termoplástica.
- Material filtrante: Carbón activado.
- Color de etiqueta: Marrón, amarillo 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).



Boyuan Elementos de Protección Industrial SAS



www.boyuanguotes.com
www.boyuancolombia.com



Cr. 29A # 73 - 19
Bogotá - Colombia



(601) 6236448