

# Protección

- Ficha Técnica-



# Filtro de gas

# Descripción Técnica

Nombre Filtro de gas A1E1

3100NAE Referencia

Descripción filtro para gases ácidos y vapores orgánicos

Colores Etiqueta marrón y amarillo

EN14387:2004+A1:2008 Normas

Empaque 50 pares

### Descripción

Este filtro, aprobado para proteger contra vapores orgánicos, anhídrido sulfuroso (SO2) y gases ácidos.

Su diseño garantiza una distribución equitativa del fluio de aire a través del carbón activado, prolongando su vida útil.

Además, su construcción desplazada mejora la distribución del peso, aumentando la comodidad y la visibilidad. Ideal para la protección respiratoria en entornos donde se encuentren presentes estos

#### Características

- Protección contra vapores orgánicos: Filtran vapores orgánicos comunes en entornos industriales.
- Protección contra gases ácidos: Ofrecen defensa contra gases ácidos presentes en el ambiente laboral.
- Compatibilidad: Son compatibles con una variedad de respiradores y equipos de protección personal estándar.
- Eficiencia de filtración: Proporcionan una eficiencia de filtración alta v confiable para vapores orgánicos v gases ácidos.
- Durabilidad: Diseñados para una larga vida útil, brindan una protección continua durante un período prolongado de tiempo.



# **Aplicación**

- Protección contra una variedad de gases y vapores orgánicos.
- Especialmente útiles en aplicaciones con exposición a vapores orgánicos comunes como disolventes, productos químicos industriales y gases de vehículos.
- Ofrecen protección contra gases ácidos presentes en ciertos entornos laborales.
- Ampliamente utilizados en industrias como la química. la fabricación, la automotriz, la pintura y recubrimientos, entre otras.

#### **Materiales**

- · Cápsula: Termoplástica.
- · Material filtrante: Carbón activado.
- Color de etiqueta: Marrón y amarillo.

#### 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.

VIA 40 # 77-77 BARRANQUILLA- COLOMBIA

TELS 605-3531734-37-41 605-3568233

Celular:320 7349971

