

FICHA TÉCNICA

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

FILTRO AIR F600VG

VAPORES ORGÁNICOS, SO2 Y GASES ÁCIDOS - A1E1

Descripción Del Producto

Filtro aprobado para la protección contra vapores orgánicos, anhídrido sulfuroso (SO₂) y gases ácidos, compatible con las líneas de respiradores AIR S900, S950 y FFS990.

Características

- Diseño que permite igual distribución del flujo de aire a través del carbón activado, alargando su vida útil.
- Construcción desplazada para una mejor distribución del peso, incrementando la comodidad y la visibilidad.

Aplicación

Protección de las vías respiratorias contra vapores orgánicos, anhídrido sulfuroso (SO2) y gases ácidos.

Restricción de Uso

- Este filtro no suministra oxígeno. Utilice en áreas adecuadamente ventiladas sin deficiencia de oxígeno y que no contengan atmósferas explosivas.
- No usar en ambientes donde el nivel de concentración del contaminante es Inmediatamente Peligroso para la Vida o la Salud (IDLH).

Certificación

EN14387:2004+A1:2008, conforme a lo dispuesto en el reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual.

Materiales

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



Eficiencia química @ 1000 ppm Ciclohexano (C₆H₁₂) Dióxido de azufre (SO₂)

>70 minutos >20 minutos

> **AIR SAFETY** +56 2 320 46 175 Santiago, Chile

> > Rev 20191201









