

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 (C ₆ H ₁₂)	>70 minutos
Dióxido de azufre (SO ₂)	>20 minutos

AIR SAFETY
+56 2 320 46 175
Santiago, Chile

Rev 20191201