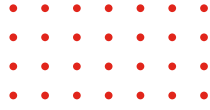


FILTRO AIR F600VG

VAPORES ORGÁNICOS, GASES Y VAPORES INORGÁNICOS, SO₂ Y GASES ÁCIDOS



Descripción Del Producto

Filtro aprobado para la protección contra vapores orgánicos, gases y vapores inorgánicos, anhídrido sulfuroso (SO₂), formaldehído (CH₂O) y gases ácidos, compatibles con las líneas de respiradores AIR S900, S950 y FFS990.



ABE1

Eficiencia química @ 1000 ppm

Ciclohexano (C ₆ H ₁₂)	>70 minutos
Cloro (Cl ₂)	>20 minutos
Ácido Sulhídrico (H ₂ S)	>40 minutos
Ácido Cianhídrico (HCN)	>25 minutos
Dióxido de azufre (SO ₂)	>20 minutos



airsafetycompany.com

Rev20231101

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, gases y vapores inorgánicos, anhídrido sulfuroso (SO₂), formaldehído (CH₂O) 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.

Registro I.S.P. EPP2814

Materiales

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

AIR[®] | SEGURO
COMODO
MEJOR