

FICHA TÉCNICA

AIR F600VG

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

ABE1

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Filtro aprobado para la protección contra vapores orgánicos, gases y vapores inorgánicos, anhídrido sulfuroso (SO₂), formaldehído (CH₂O) y gases ácidos, compatible con las líneas de respiradores de medio rostro y de rostro completo AIR.

EFICIENCIA QUÍMICA @1000 ML/M3

 $\begin{array}{lll} \text{Ciclohexano } (C_6 \text{H}_{12}) & >70 \text{ minutos} \\ \text{Cloro } (\text{Cl}_2) & >20 \text{ minutos} \\ \text{Ácido Sulfhídrico } (\text{H}_2 \text{S}) & >40 \text{ minutos} \\ \text{Ácido Cianhídrico } (\text{HCN}) & >25 \text{ minutos} \\ \text{Dióxido de Azufre } (\text{SO}_2) & >20 \text{ minutos} \\ \end{array}$

CARACTERÍSTICAS

- Diseño que permite igual distribución del flujo de aire a través del carbón activado, alargando a 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 (SO $_2$), formaldehído (CH $_2$ O) y gases ácidos.

CERTIFICACIÓN

- EN14387:2004+A1:2008. Conforme a lo dispuesto en 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

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).