

FICHA TÉCNICA

AIR F600M

FILTRO MULTIGAS

ABEK1

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Filtro aprobado para la protección contra vapores orgánicos, cloro (Cl₂) Ácido Sulfhídrico (H₂S), cianuro de hidrógeno (HCN), anhídrido sulfuroso (SO₂), formaldehído (CH₂O), gases ácidos, amoniaco (NH₃) y sus derivados orgánicos, compatible con las líneas de respiradores de medio rostro y de rostro completo AIR.

EFICIENCIA QUÍMICA @1000 ML/M3

APLICACIÓN

• Protección de las vías respiratorias del usuario contra: vapores orgánicos, cloro (Cl $_2$), Ácido Sulfhídrico (H $_2$ S), cianuro de hidrógeno (HCN), anhídrico sulfuroso (SO $_2$), formaldehído (CH $_2$ O) gases ácidos, amoníaco (NH $_3$) y sus derivados orgánicos.

CARACTERÍSTICAS

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

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. EPP2740.

MATERIALES

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

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).





