FICHA TÉCNICA

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

polyGARD

FILTRO

ARD. 703

MULTIGAS



Eficiencia química @ 1000 ppm

Ciclohexano (C_6H_{12}) >70 minutos Cloro (Cl_2) >20 minutos Ácido Sul ídrico (H_2S) >40 minutos Ácido Cianhídrico (HCN) >25 minutos Dióxido de azufre (SO_2) >20 minutos Amoníaco (NH_3) >50 minutos

POLYGARD

US6955 NW 82nd Avenue Miami, FL 33166 U.S.A

Descripción

Filtro aprobado para la protección contra vapores orgánicos, cloro (Cl_2), Ácido Sulfhídrico (H_2S), cianuro de hidrógeno (HCN), anhídrido sulfuroso (SO2), gases ácidos, amoniaco (NH_3) y metilamina (CH_3NH_2), compatible con las líneas de respiradores ARD. S680, 7500.

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, cloro (Cl₂), Ácido Sulfhídrico (H₂S), cianuro de hidrógeno (HCN), anhídrido sulfuroso (SO2), gases ácidos, amoniaco (NH₃) y metilamina (CH₃NH₂).

Restricción de uso

- Este cartucho 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, gris, amarillo y verde.