

FILTRO AIR F600M

MULTIGÁS



Descrição do Produto

Filtro aprovado para a proteção contra vapores orgânicos, cloro (Cl₂), sulfeto de hidrogênio (H₂S), cianeto de hidrogênio (HCN), dióxido de enxofre (SO₂), gases ácidos, amônia (NH₃) e seus derivados orgânicos, compatível com os respiradores AIR S900, S950 y FFS990.


ABEK1

Eficiência química @ 1000 ppm

Ciclohexano (C ₆ H ₁₂)	>70 minutos
Cloro (Cl ₂)	>20 minutos
Sulfeto de hidrogênio (H ₂ S)	>40 minutos
Cianeto de hidrogênio (HCN)	>25 minutos
Dióxido de enxofre (SO ₂)	>20 minutos
Amônia (NH ₃)	>50 minutos


airsafetycompany.com

Características:

- Design que permite uma distribuição uniforme do fluxo de ar através do carvão ativado, prolongando sua vida útil.
- Disposição descentralizada para uma melhor distribuição do peso, aumentando o conforto e a visibilidade.

Uso:

Proteção das vias respiratórias contra vapores orgânicos, cloro (Cl₂), sulfeto de hidrogênio (H₂S), cianeto de hidrogênio (HCN), dióxido de enxofre (SO₂), gases ácidos, amônia (NH₃) e seus derivados orgânicos.

Restrições:

- Este filtro não fornece oxigênio. Utilize em áreas bem ventiladas sem deficiência de oxigênio e que não contenham atmosferas explosivas.
- Não use em ambientes nos quais o nível de concentração de contaminante é Imediatamente Perigoso para a Vida ou a Saúde (IDLH).

Certificação:

EN14387:2004+A1:2008. Conforme ao disposto no regulamento (UE) 2016/425 relativo a equipamentos de proteção individual.

Materiais:

- Cápsula: Termoplástica.
- Material filtrante: Carvão ativado.
- Cor da etiqueta: Marrom, cinza, amarelo e verde.

AIR[®] | SEGURO
COMODO
MEJOR