#### FICHA TÉCNICA

# **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 (C6H12) >70 minutos
Cloro (Cl2) >20 minutos
Sulfeto de hidrogênio (H2S) >40 minutos
Cianeto de hidrogênio (HCN) >25 minutos
Dióxido de enxofre (SO2) >20 minutos
Amônia (NH3) >50 minutos





## 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.

