

# FILTRO AIR F600MP3

MULTIGÁS E PARTÍCULAS



## Descrição do Produto

Filtro aprovado para a proteção contra vapores orgânicos, cloro (Cl<sub>2</sub>), sulfeto de hidrogênio (H<sub>2</sub>S), cianeto de hidrogênio (HCN), dióxido de enxofre (SO<sub>2</sub>), gases ácidos, amônia (NH<sub>3</sub>) e seus derivados orgânicos, e partículas, compatível com os respiradores AIR S900, S950, y FFS990.



**ABEK1 P3 R**

### Eficiência química @ 1000 ppm

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

### Eficiência de filtração de partículas @ 0,3 µm

Partículas sólidas, líquidas  
aquosas e oleosas >99,95%



[airsafetycompany.com](http://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 do usuário contra:

- 1) Vapores orgânicos, cloro, sulfeto de hidrogênio, cianeto de hidrogênio, dióxido de enxofre (SO<sub>2</sub>), gases ácidos, amônia e seus derivados orgânicos.
- 2) Partículas sólidas e líquidas com 99,95 % de eficiência mínima como: carvão, algodão, alumínio, trigo, ferro, sílica livre cristalina, chumbo, cádmio, arsênico, amianto, partículas geradas em processos de revestimento asfáltico, etc.

## 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 e microfibras de vidro.
- Cor da etiqueta: Marrom, cinza, amarelo, verde e branco.

**AIR**<sup>®</sup> | SEGURO  
COMODO  
MEJOR