

FILTRO AIR F600VGP3

VAPORES ORGÂNICOS, SO₂,
GASES ÁCIDOS E PARTÍCULAS



Descrição do Produto

Filtro aprovado para a proteção contra vapores orgânicos, dióxido de enxofre (SO₂), gases ácidos e partículas, compatível com os respiradores AIR S900, S950 y FFS990.



A1E1 P3 R

Eficiência química @ 1000 ppm
Ciclohexano (C₆H₁₂) Dióxido de enxofre (SO₂)
>70 minutos >20 minutos

Eficiência de filtração de partículas @ 0,3 µm
Partículas sólidas, líquidas
aquosas e oleosas >99,95 %



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, dióxido de enxofre (SO₂) e gases ácidos.
- 2) Partículas sólidas e líquidas com 99,95 % de eficiência mínima como: carvão, algodão, alumínio, trigo, ferro, sílica livre cristalina, chumbo, cádmio, arsênio, 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, amarelo e branco.

AIR[®] | SEGURO
COMODO
MEJOR