

Ficha Técnica

Filtros P/ Gases e Vapores Orgânicos, Inorg. e Ác. e Amoníaco e Deriv., Classe 1

Ref^a.: 20532

Mod.: 214 - 801111

Revisão 01



Especificações Técnicas

- Filtros para gases e vapores orgânicos, inorgânicos e ácidos e amoníaco e derivados classe 1.
- Filtro de gás e protege contra poluentes gasosos.
- Equipado com uma conexão especial de baioneta a ser usada como um filtro duplo na gama de meias máscaras 4000 e nas máscaras 5600 e 5700 completas.
- Filtro de classe 1 (filtro de baixa capacidade).
- Limites de exposição:
 - Com meias máscaras: para gases e vapores *50 x TLV;
 - Com máscaras completas: para gases e vapores *2000 x TLV.
- *=FPN (factor de protecção nominal)
- Composição:
 - Carcaça: ABS;
 - Parte filtrante: carvão ativo tipo ABEK;
 - Altura (excepto rosca): 25 mm;
 - Diâmetro: 93 mm;
 - Peso: 96±5 g.

Campo de Aplicação

- Recomendado para protecção de vias respiratórias.
- Este filtro protege contra gases e vapores orgânicos com um ponto de ebulição superior a 65°C, gases e vapores inorgânicos, dióxido de enxofre, vapores ácidos e contra vapor de amoníaco e seus derivados.

Acessórios e Equipamentos Complementares

- Máscaras Compatíveis:
 - BLS 5700/BLS 5600 - Máscaras Completas;
 - BLS 4000S/BLS 4000R - Meia Máscara.

Normas e Simbologia

- EN 14387:2004 + A1:2008
- ABEK1

CE
Directiva:
89/686/CEE



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual