



Ficha Técnica

Filtros P/ Gases e Vapores Orgânicos Classe 2

Refa.: 20534

Mod.: 211 - 8011109 Revisão 01



Especificações Técnicas

- Filtros para gases e vapores orgânicos, classe 2.
- Filtro anti gás que contém carvão activo capaz de reter quimicamente e/ou fisicamente gases e vapores poluentes.
- Dispõe de baioneta especial que permite o seu uso, dois a dois, com semi-máscaras e máscaras faciais com conexão compatível.
- Limite de exposição (concentração máxima de uso para gases, vapores orgânicos e inorgânicos e ácidos) para o filtro 211 A2: com semi-máscaras: até 30* x TLV, com máscaras integrais: até 400* x TLV.
- Composição:
 - Porta-filtro: ABS;
 - Parte filtrante: carvão ativo tipo A;
 - Altura (excepto rosca): 29 mm;
 - Diâmetro: 93 mm;
 - Peso: 82±3 q.

Campo de Aplicação

- Recomendado para protecção de vias respiratórias.
- Protege contra gases e vapores orgânicos com ponto de ebulição superior a 65°C, por exemplo tintas comuns à pistola, solventes. É um filtro de classe 2 (filtro de capacidade média).

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
- A2

89/686/CEE



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

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual





