

## Ficha Técnica

### Filtro Reutilizável Combinado

Ref<sup>ª</sup>: 20577

Mod.: BLS 254 ABEK2HgP3 R

Revisão 02



### Especificações Técnicas

- Filtro Reutilizável.
- Oferece protecção contra gases e vapores orgânicos, inorgânicos e ácidos e amoníaco, classe 1 e partículas.
- Limites de exposição:
  - Com meias máscaras: para partículas 48\*TLV
- Composição:
  - Carcaça: ABS;
  - Parte filtrante: carvão ativo;
  - Peso: 180±3 g.

### Campo de Aplicação

- Recomendado para situações em que o trabalhador possa estar exposto à respiração de gases, partículas, entre outros.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

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

\*Este filtro não pode ser usado com meias máscaras porque o seu peso é superior a 300gr.

TIPO DE FILTRO



Filtro de poeiras      Filtro de gases e vapores      Filtro combinado

DISPOSITIVOS COMPATÍVEIS



Meias máscaras  
BLS 4000 next S -  
BLS 4000 next R

Máscaras completas  
BLS 5700 - BLS 5600

GUÍA PARA SELECÇÃO

#### CLASSE

- Determina a quantidade de teor de carvão activo e a duração mínima prevista.
- Classe 1 = 1000 ppm, Classe 2 = 5000 ppm

- Classe 1 = 1000 ppm, Classe 2 = 5000 ppm

#### CÓDIGO DE CORES

- A - Gases e vapores orgânicos
- AX - Gases e vapores orgânicos (ponto de ebulição <65 ° C)
- B - Gases e vapores inorgânicos
- E - Gases e vapores ácidos
- K - Amoníacos e outras aminas
- P - Partículas

### Normas e Simbologia

- EN 14387
- EN 143



» Mais Informação, consulte [www.hrgroup.pt](http://www.hrgroup.pt),  
» produtos » normas e simbologias.