

## Ficha Técnica

### Filtro Force™ Classic - Vapores orgânicos + Gases c/ ponto de ebulição superior a 65°C

Ref<sup>a</sup>.: 20347

Mod.: BMN190-011-700 A2

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Filtro clássico para vapores e gases orgânicos/inorgânicos, ácidos/amoníacos.
- Os filtros têm uma válvula de inalação descartável sem manutenção integral.
- Fácil de conectar ao respirador com um ajuste seguro quando se aplica.

- Factor de protecção atribuído (APF) [Force 8]: 10
- Factor de Protecção Nominal (NPF) [Force 8]: 12
- Factor de protecção atribuído (APF) [Force 10]: 20
- Factor de Protecção Nominal (NPF) [Force 10]: 2000

- Embalagem: 1 pack de 2 unidades, 10 pack's por caixa.

#### - Materiais:

- Corpo: ABS
- Cartucho interno: Material Sintético

- Todos os filtros oferecem um Factor de Protecção Atribuído (APF) X x Limite de Exposição no Local de Trabalho (WEL) ou um Factor de Protecção Nominal (NPF), que estão listados na tabela abaixo.

- Os filtros protegem contra vapores e gases orgânicos ou inorgânicos, poeiras finas, fibras, fumos e aerossóis líquidos quando acoplados a uma meia-máscara Force™ 8 ou uma máscara completa Force™ 10.

### 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

### Normas e Simbologia

- EN14387:2004 + A1:2008
- A2



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