

Ficha Técnica

Filtro Vapores e Gases

Ref^a.: 20351

Mod.: 6059 ABEK1

Revisão 01



Especificações Técnicas

- Filtro tipo ABEK Classe I para Vapores orgânicos (ponto de ebulição superior a 65°C), inorgânicos, gases ácidos, amoníacos e seus derivados.

- Baixa resistência à respiração.

- Peso bem equilibrado na cara.

- A sua forma trapezoidal, única, proporciona um excelente campo de visão.

- O seu sistema de conexão 3M tipo baioneta garante um ajuste seguro e efectivo.

- Utilização com meia máscara:

Com filtros de Classe 1: até 10 x VLA ou 1000 ppm qualquer que seja o menor valor.

- Utilização com máscara panorâmica:

Com filtros de classe 1: até 200 x VLA ou 1000 ppm qualquer que seja o menor valor.

VLA: Valor Limite Ambiental

Campo de Aplicação

- Utilização para cloro, lixívias, ácido clorídrico, dióxido de enxofre, amoníaco, Metilamina e dissolventes em geral...

Acessórios e Equipamentos Complementares

- Semi-Máscara- Ref.: 20205

- Máscara Panorâmica – Ref.: 20206

Normas e Simbologia

- EN 14387:2004 + A1:2008

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