

Ficha Técnica

Filtro Partículas, Vapores e Gases

Ref^a.: 20358A

Mod.: 6099N A2B2E2K2HgP3 + Formaldeído

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Filtro tipo A2B2E2K2HgP3 + Formaldeído Classe II para Vapores orgânicos (ponto de ebulição superior a 65°C), inorgânicos, gases ácidos, amoníaco e seus derivados, formaldeído até 10 ppm e partículas (só com máscara completa).
- 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.
- Os filtros 3M Série 6000 podem utilizar-se em combinação com os filtros de partículas 3M Série 5000, fixando-os com o retentor 3M 501.

- Utilização apenas com máscara panorâmica:
Com filtros de classe 2: 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, dissolventes em geral, partículas...

Acessórios e Equipamentos Complementares

- 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