



Filtro A2B2E2K2 Hg P3 R D



Proteção respiratória: filtro

Descrição e composição:

Filtro fabricado com materiais de alta resistência que não produzem efeitos nocivos para a saúde e higiene do usuário.

Desenhado para oferecer uma excelente proteção contra: vapores orgânicos com ponto de ebulição inferior a 65° C, gases e vapores inorgânicos, gases ácidos, dióxido de enxofre (SO₂), amoníaco (NH₃) e os seus derivados orgânicos, vapores de mercúrio, pó, fumos e névoas.

Filtro reutilizável; pode ser usado por mais de um turno de trabalho.
Passa o teste de dolomita: menos obstrução durante mais tempo.

Este filtro pode usar-se com máscaras completas com conexão de rosca unificada EN 148-1.

Resistência respiratória:
a 30 l/min: 1,4 mbar
a 95 l/min: 5,8 mbar

Peso: 380 g



Conexão a rosca universal



Proteção contra: vapores orgânicos com ponto de ebulição inferior a 65° C, gases e vapores inorgânicos, gases ácidos, dióxido de enxofre (SO₂), amoníaco (NH₃) e os seus derivados orgânicos, vapores de mercúrio, pó, fumos e névoas.



Categoria III

Ref.	Produto
912451	Filtro A2B2E2K2 Hg P3 R D

Proteção respiratória: filtro

Norma e certificação	Diretriz 89/686/CEE EN 14387:2004 +EN143:2000+A1:2006
Aplicações	Remoção de amianto, trabalhos com pintura contendo cromo, trabalhos com madeira de faia e carvalho, aço inoxidável, corte com feixe de laser, certos tipos de soldagem, varredura de pó, centrais elétricas... Aplicações industriais típicas para estes filtros são a indústria mineira, a construção, produtos fabricados em metal, indústria farmacêutica... Não usar em ambientes com um volume de oxigénio inferior a 19,5%.
Conservação Armazenagem - Caducidade	Armazenar o equipamento dentro da sua embalagem e em local fresco e ventilado, evitando a humidade, sujidade e o pó. A vida dos filtros está devidamente marcada nos mesmos, sendo válida para invólucros sem rasgões. Esta data de caducidade está indicada da seguinte maneira: XX/XXXX (MÊS/ANO) Armazenar a temperatura entre -20° C e +50° C e com humidade relativa inferior a 80%.
Indicações Uso - Modo de utilização	Este equipamento filtra o ar contaminado, no entanto não proporciona oxigénio. Como tal, não deve ser usado quando o conteúdo de oxigénio no ambiente for inferior a 19,5% em volume. Saia imediatamente da zona de trabalho e substitua os filtros se durante o seu uso: - Sente dificuldade em respirar. - Sente náuseas ou vertigens. - Cheira ou nota o sabor a contaminante.
Apresentação	Caixa de 4 unidades Embalagem de 14 caixas (56 unidades) Medidas da caixa: 22 x 22 x 11 cm Medidas da embalagem: 60 x 40 x 43 cm
Código de barras	GTIN-13: 8423173885458 GTIN-14: 38423173885459

