



Filtro A2B2E2K2P3



Proteção respiratória: Filtros

Descrição e composição:

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

Está desenhado para oferecer uma excelente proteção contra:

Gases e vapores inorgânicos, gases e vapores orgânicos com ponto de ebulição superior a 65 °C, dióxido de enxofre e outros gases e vapores ácidos, amoníaco e derivados do amoníaco e partículas sólidas e líquidas como pó, fumo, aerossóis...

Este filtro pode ser usado com todas as buconasais Medop com conexão a rosca.

Nível máximo de uso:

Filtro gases e vapores - Nível de uso 2: Valor limite 5.000 ppm; 0,5% volume.

Filtro de partículas - Nível de uso 3: Valor limite entre <0.1 mg/m³ (50xVLE)

Peso: 347 g



Conexão a rosca universal.



Proteção contra:
Gases, vapores e partículas.



Categoria III.

Ref.	Produto
901.150	Filtro A2B2E2K2P3

Proteção respiratória: Filtros

Norma e certificação	EN 143 CE EN 14387 CE
Aplicações	Soldagem de motor de veículos, de alumínio, de aço inoxidável. Não usar em ambientes com um conteúdo de oxigénio inferior a 19,5% em volume.
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 rasgos. Esta data de caducidade está indicada da seguinte maneira:  XX/XXXX (MES/ANO)
Indicações Uso - Modo 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: <ul style="list-style-type: none">- Sente dificuldade em respirar.- Sente náuseas ou vertigens.- Cheira ou nota o sabor a contaminante.
Apresentação	Caixa de 4 unidades. Embalagem de 8 caixas. Medidas: 483 x 262 x 507 mm. 
Código de barras	GTIN-13: 8423173098940 GTIN-14: 18423173098947

