



Filtro K1P2 R PAD



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 e partículas sólidas e líquidas como pó, fumo, aerossóis...

Este filtro pode ser usado com todas as buconasais Medop com conexão tipo baioneta.

Nível máximo de uso:

Filtro gases e vapores - Nível de uso 1: Valor limite 1.000 ppm; 0,1% volume.

Filtro de partículas - Nível de uso 2: Valor limite entre 10 mg/m³ e 0.1 mg/m³ (12xVLE)

Peso: 95 g



Conexão tipo baioneta.



Proteção contra:
Gases, vapores e partículas.



Filtro PAD.

Ref.	Produto
911.492	Filtro K1P2 R PAD

Proteção respiratória: Filtros

Norma e certificação	EN 143 CE EN 14387 CE
Aplicações	Trabalhos com amoníaco, pó, névoas e fumos. 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 rasgões. 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 8 unidades. Embalagem de 18 caixas. Medidas: 483 x 262 x 507 mm.
Código de barras	GTIN-13: 8423173874247 GTIN-14: 38423173874248

