



Filtro ABE1P2 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 utilizador.

Está desenhado para oferecer uma excelente proteção contra:

Gases e vapores inorgânicos, e gases e vapores orgânicos com ponto de ebulição superior a 65 °C.

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.

Peso: 115 g



Conexão tipo baioneta



Proteção contra:
gases e vapores



Categoria III

Ref.	Produto
911494	Filtro ABE1P2 R PAD

Proteção respiratória: filtros

Norma e certificação	EN 14387 CE
Aplicações	Dissolventes, manipulação de esterco. 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 (MÉS/ANO)
Indicações Uso - Modo de utilização	Este equipamento filtra o ar contaminado, mas 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 10 un. Embalagem de 18 caixas Medidas: 483 x 262 x 507 mm
Código de barras	GTIN-13: 8423173874254 GTIN-14: 38423173874255

