

## Modelo: FILTROS COMBINADOS ABEK1P3R BAIONETA

REF. 913839

## PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA - FILTROS



Conexão descentrada para uma posição deslocada do filtro, proporcionando um campo visual major





Excelente compatibilidade com óculos de segurança e outros EPI graças à posição dos filtros



Sistema de conexão dos filtros de baioneta: mais seguro e fácil de aiustar. Sistema intuitivo de conexão

## DESCRIÇÃO E COMPOSIÇÃO

Filtros com estrutura de alta resistência Fabricados com materiais hipoalergénicos que não produzem efeitos nocivos para a saúde e higiene do utilizador. Concebidos para oferecer uma excelente proteção contra gases e vapores orgânicos com ponto de ebulição superior a 65 ºC e partículas sólidas e líquidas como pó, fumo, aerossóis... Oferecem um alto rendimento para uma excelente efetividade filtrante e major durabilidade.

**SEGURANÇA:** Sistema de conexão dos filtros de baioneta, que proporciona maior hermeticidade. Oferece uma conexão mais segura e intuitiva graças ao sistema guiado de conexão.

RESPIRABILIDADE: Os filtros ABEK1 P3 de baioneta para buconasal de dois filtros garantem uma excelente respirabilidade, tendo superado os standards marcados pelas normas EN 143 (filtros de partículas) e EN 14387 (filtros de gases e combinados).

TESTADOS CONTRA FORMALDEÍDO num Laboratório Acreditado (testes específicos NIOSH).



MCAETANO & CIA., LDA

Rua do Barreiro, 492 E - 4470 - 573 Moreira da Maia - PORTUGAL t.+351 229 406 035 f.+351 229 412 050 geral@mcaetano.pt www.mcaetano.pt





SAFETY SOLUTIONS

ERGONOMIA: Graças ao conetor descentrado dos filtros, estes ficam deslocados lateralmente para não obstruírem o campo visual e, ao mesmo tempo, para permitirem uma maior compatibilidade com outros EPI, graças ao menor espaço periférico que ocupam.

RECOMENDAÇÕES: Em caso de necessidade de utilizar filtros combinados (filtros de gases e de partículas), a Medop recomenda o uso de buconasais de dois filtros, nas quais o peso fica equilibrado, o que evita esforços da zona cervical e não reduz o campo visual.

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 3: Concentrações elevadas de pó e partículas que podem afetar as vias respiratórias. 50 x TLV. EPI categoria III.

> INFORMAÇÃO MARCAÇÕES EN 143 (Equipamentos de proteção respiratória: Filtros contra partículas)

EN 14387 (Equipamentos de proteção respiratória: Filtros contra gases e filtros combinados)

Tamanho caixa do filtro: 26 mm de altura.

Ref.	Disponivel em:	Marcação
913839	Caixa de 6 filtros ABEK1 P3 R + Formaldeído baioneta	ABEK1 P3 R

	EN 14367 (Equipamentos de proteção respiratoria: nitros contra gases e nitros combinados)	
COMPONENTES		
Silicone	Não contém	
Metal	Não contém	
OUTRAS CARACTERISTICAS		
Aplicações	Ambientes com presença de contaminantes em forma de partículas ou gases. Não utilizar caso a concentração de contaminante seja superior ao Limite de Exposição Permissível por filtro. A seleção do filtro será feita em função do contaminante e do grau de concentração.	
	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 Utilização 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 respirarSente náuseas ou vertigensCheira ou nota o sabor a contaminante.	
Apresentação	Medidas da caixa: 483 x 262 x 507 mm  Caixa de 6 filtros.  Embalagem de 18 caixas	
Codigo de barras	GIN-13: 8423173890995 GIN-14: 18423173890992	



