



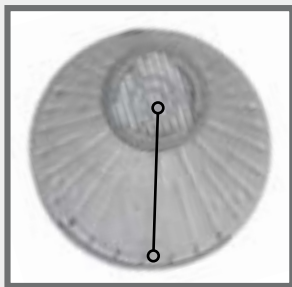
Filtros E1 P2 R PAD

com conexão de baioneta
para buconasal de dois filtros

EN 143
EN14387

PESO MÉDIO
98 g

CONEXÃO TIPO BAIONETA: O SISTEMA DE FECHO GUIADO, SEGURO E FÁCIL DE AJUSTAR



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



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



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

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

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. **Desenhados para oferecer uma excelente proteção contra** dióxido de enxofre e outros gases e vapores ácidos, assim como partículas sólidas e líquidas como poeira, fumo e aerossóis. Oferecem um alto rendimento para uma excelente efetividade filtrante e maior 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 E1 P2 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).

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 2: Concentrações elevadas de pó e partículas que podem afetar as vias respiratórias. Valor limite entre 10 mg/m³ e 0,1 mg/m³ (12 x TLV). EPI categoria III.

Tamanho caixa do filtro: 33 mm de altura.

Ref.	Disponível em	Marcação
911491	Caixa de 8 filtros K1 P2 R PAD	K1 P2 R pad

PROTEÇÃO⁵ RESPIRATÓRIA

INFORMAÇÃO MARCAÇÕES


Norma e certificação	EN 143 (Equipamentos de proteção respiratória: Filtros contra partículas) EN 14387 (Equipamentos de proteção respiratória: Filtros contra gases e filtros combinados)
----------------------	--

COMPONENTES

Silicone *	Não contém
Metal	Não contém

* Se bem que este EPI não contém silicone, é recomendável testar o produto em zonas de pintura antes do primeiro uso.

OUTRAS CARACTERÍSTICAS

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.
Conservação Armazenagem Vencimento	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)
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: <ul style="list-style-type: none">- Sente dificuldade em respirar.- Sente náuseas ou vertigens.- Cheira ou nota o sabor a contaminante.
Apresentação	Medidas da caixa: 483 x 262 x 507 mm Caixa de 8 filtros. Embalagem de 18 caixas. 
Código de barras	GIN-13: 8423173874230 GIN-14: 38423173874231