

Modelo: **FILTROS PARTICULAS P3 BAIONETA**

REF. 913838

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA - FILTROS



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



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



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

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 pó, névoas e fumos. 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 P3 de baioneta para buconasal de um filtro garantem uma excelente respirabilidade, tendo superado os standards marcados pelas respetivas normas: EN 143 (Filtros contra partículas).

**ERGONOMIA:** Graças ao conetor descentrado do filtro, fica deslocado para o queixo para não obstruir o campo visual.

**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.

**PROTEÇÃO:** Concentrações elevadas de pó e partículas que podem afetar as vias respiratórias. Valor limite >0,1 mg/m<sup>3</sup> (50 x TLV). EPI categoria III

Tamanho caixa do filtro: 33 mm de altura.

Ref.	Disponível em:	Marcação
g13838	Caixa de 8 filtros P3 R Single baioneta	P3 R

INFORMAÇÃO MARCAÇÕES	
Norma e Certificação	<b>EN 143</b> (Equipamentos de proteção respiratória: Filtros contra partículas)
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 Armazenamento 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 rasgos. 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 17 % 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	Medidas da caixa: 483 x 262 x 507 mm Caixa de 8 filtros. Embalagem de 18 caixas 
Código de barras	GIN-13: 8423173892074    GIN-14: 18423173892088