



Filtros P2 R

com conexão de baioneta
para buconasal de um filtro

EN143

PESO MÉDIO
72 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 dos filtros

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. **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 P2 de baioneta para buconasal de um filtro garantem uma excelente respirabilidade, tendo superado os standards marcados pelas respetivas normas: EN143 (Filtros de 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: Partículas de pó e aerossóis inertes que não afetam as vias respiratórias. Valor limite $>10 \text{ mg/m}^3$ e $0,1 \text{ mg/m}^3$ (12 x TLV). EPI categoria III

Tamanho caixa do filtro: 33 mm de altura.



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

Ref.	Disponível em	Marcação
913837	Caixa de 8 filtros P2 R Single baioneta	P2 R

PROTEÇÃO³

RESPIRATÓRIA

INFORMAÇÃO MARCAÇÕES	
Norma e certificação	EN 143 (Equipamentos de proteção respiratória: Filtros contra partículas)
COMPONENTES	
Silicone *	Não contém
Metal	Não contém
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 rasgos. 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 17 % 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: 8423173892081 GIN-14: 18423173892071