

EN 143 EN 14387



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. **Concebidos para oferecer uma excelente proteção contra** gases e vapores orgânicos com ponto de ebulição inferior a 65 °C e boas propriedades de aviso (ex. acetona, metanol...) e partículas sólidas e líquidas como pó, fumo, aerossóis, etc.

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 AX P₃NR 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 contra gases, vapores e partículas: Nível de uso 2: Valor limite 5.000 ppm; 0.5% volume. Filtro de partículas: Nível de uso 3: Concentrações elevadas de pó e partículas que podem afetar as vias respiratórias. Valor limite >0,1 mg/m³ (50 x TLV). EPI categoria III

Tamanho caixa do filtro: 33 mm de altura.

Ref.	Disponível em	Marcação
013842	Caixa de 8 filtros AX P3NR baioneta	AX P3 NR



	INFORMAÇÃO MARCAÇÕES	
Norma e	EN 143 (Equipamentos de proteção respiratória: Filtros contra partículas)	
certificação	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.	
Armazenar o equipamento dentro da sua embalagem e em local fresco e ventilado, evitando a sujidade e o pó. A vida dos filtros está devidamente marcada nos mesmos, sendo válida para invólucros sem ras 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: - 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: 8423173891022 GIN-14: 18423173891029		



