



# MedopAir II

A BUCONASAL DE TPE MAIS RESISTENTE

PESO  
113 g

EN140

Arnês com rede de diminuição de peso suportado que proporciona conforto

Fabricada em TPE hipoalergénico



Excelente compatibilidade com óculos de segurança, assim como com outros equipamentos de proteção.



Filtro de baioneta

Peça facial de formato parabólico de 6 painéis para uma menor condensação interior



**INOVADORA PROTEÇÃO ANTIMICROBIANA COM EFICÁCIA DEMONSTRADA NA REDUÇÃO DA PROLIFERAÇÃO DE BACTÉRIAS E VÍRUS.**



Protetor de filtro para pintura (912885), disponível em sacos de 10 unidades. Não vêm incluídos com a buconasal.

## PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA DESCRIPÇÃO E COMPOSIÇÃO:

**Fabricada em TPE hipoalergénica:** material muito macio e confortável. Proporciona proteção, conforto e ajuste excelentes. Oferece resistência ao calor, à humidade e ao efeito do ozono. Hidrófuga e não tóxica.

**FORMATO parabólico** de 6 painéis para uma menor condensação interior. Os filtros encaixam-se por conexão tipo baioneta: conexão guiada, rápida e fácil de abrir e fechar.

**VERSATILIDADE:** Graças ao perfil baixo, permite uma excelente compatibilidade com o uso combinado de óculos de segurança, assim como o uso simultâneo com outros equipamentos de proteção. Tamanho único que se adapta a todos os tamanhos de cara.

**CONFORTO:** Flexível e adaptável para maior comodidade durante períodos prolongados de uso. Sistema de fixação dupla de arnês a cabeça e nuca mais cômodo. Permite levá-la ao pescoço enquanto não estiver em uso. Ajuste frontal do arnês. Maior conforto respiratório graças aos seus dois filtros e respetiva válvula de exalação. Sistema de fecho de abertura rápida.

**ERGONOMIA:** Zona de contacto ergonómica, estudada para proporcionar uma maior vedação facial devido ao ajuste ao queixo e aos lados da cara, para um ótimo ajuste a todos os tipos de caras (redondas, alargadas, pequenas e grandes). Formato estudado para abranger o maior número de fisionomias possível.

### Filtros disponíveis para a Medop Air II:

Partículas	P2R D, P3R D	EN143
Gases e vapores	A1, A2, B1, AX, K1, E1, K2 AB1, ABE1, ABEK1, ABEK2	EN14387
Combinados (gases e partículas)	A1P2R, A2P3R, AXP3NR, B1P2R, E1P2R, K1P2R, AB1P2R, ABE1P2R, ABEK1P2R, ABE2P2R, ABEK1P3R	EN14387

Disponíveis em	Referência
Medop Air II (dois filtros)	913845
Protetor de filtros pintura (saco de 10 un.)	912885

# PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

INFORMAÇÃO MARCAÇÕES	
<b>Norma e certificação</b>	<b>EN 140</b> (Equipamentos de protecção respiratória: Meias máscaras e quartos de máscaras) <b>Regulamentações complementares:</b> <b>EN 143</b> (Equipamentos de protecção respiratória: Filtros contra partículas) <b>EN 14387</b> (Equipamentos de protecção respiratória: Filtros contra gases e filtros combinados)

PESO E OUTROS COMPONENTES	
<b>Silicone *</b>	Não contém
<b>Metal</b>	Não contém
<b>Peso</b>	<b>113 g</b>

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

OUTRAS CARACTERÍSTICAS	
<b>Aplicações</b>	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. Setores: bricolagem, pintura, mineração, construção, madeira, química e laboratórios, têxtil, jardinaria, metalúrgica, etc. Especialmente recomendada para utilizadores com tendência a afeções cutâneas e para a utilização em simultâneo com outros EPI graças à sua excelente compatibilidade e conforto durante o uso.
<b>Conservação Armazenagem Vencimento</b>	Armazenar o equipamento dentro da sua embalagem e em local fresco e ventilado, evitando a humidade, sujidade e o pó.
<b>Indicações Utilização Modo de utilização</b>	Recomendamos realizar a limpeza após cada utilização (excetuando filtros) com água e sabão. Deixar secar ao ar. Periodicamente, dependendo da gravidade da utilização, será necessário desinfetar utilizando um produto com largo espetro contra bactérias.
<b>Apresentação</b>	Caixa de 1 unidade. Embalagem de 32 caixas Medidas: 150 x 150 x 102 mm.
<b>Código de barras</b>	Medop Air II: 913845 GIN-13: 8423173891053 GIN-14: 18423173891050 Protet. pintura: 912885 GIN-13: 8423173888657 GIN-14: 18423173888654