



# MedopAir I

A BUCONASAL DE TPE MAIS RESISTENTE



Arnês com rede de diminuição de peso suportado que proporciona conforto

Fabricada em TPE hipoalergénico.....

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



Filtro de baioneta: Máxima hermeticidade



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



Protetor de filtro para pintura, disponível em sacos de 10 unidades. Não são incluídos com a buconasal.

## PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA DESCRIÇÃO 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 arnés a cabeça e nuca. Permite levá-la ao pescoço enquanto não estiver em uso. Ajuste frontal do arnés. Maior conforto respiratório graças aos seus dois filtros e respetiva válvula de exalação.

**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:

Partículas	P2 R, P3 R	EN143
Gases e vapores	A1, B1, E1 K1	EN14387
Múltiplos	ABEK1	EN14387

Disponíveis em	Referência
Medop Air I	913844
Protetor de filtros pintura (saco de 10 un.)	912885

# PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

## INFORMAÇÃO MARCAÇÕES

Norma e certificação	<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

Silicone *	Não contém
Metal	Não contém
Peso	98 g

\* 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. Setores: bricolagem, pintura, mineração, construção, madeira, química e laboratórios, têxtil, jardinaria, metalúrgica, etc. Especialmente recomendada para usuários com tendência a afeções cutâneas.
Conservação Armazenagem Vencimento	Armazenar o equipamento dentro da sua embalagem e em local fresco e ventilado, evitando a humidade, sujidade e o pó.
Indicações Utilização Modo de utilização	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 espectro contra bactérias.
Apresentação	Caixa de 1 unidade. Embalagem de 32 caixas Medidas: 150 x 150 x 102 mm.
Código de barras	Medop Air I: <b>913844</b> GIN-13: <b>8423173891046</b> GIN-14: <b>18423173891043</b> Protet. pintura: <b>912885</b> GIN-13: <b>8423173888657</b> GIN-14: <b>18423173888654</b>