



MedopAir II

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



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

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 arnês a cabeça e nuca** mais cómodo. 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.



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 vão incluídos com a buconasal.

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

Norma e certificação	EN 140 (Equipamentos de protecção respiratória: Meias máscaras e quartos de máscaras) Regulamentações complementares: EN 143 (Equipamentos de protecção respiratória: Filtros contra partículas) EN 14387 (Equipamentos de protecção respiratória: Filtros contra gases e filtros combinados)
----------------------	--

PESO E OUTROS COMPONENTES

Silicone *	Não contém
Metal	Não contém
Peso	113 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 utilizadores com tendência a afeições cutâneas e para a utilização em simultâneo com outros EPI graças à sua excelente compatibilidade e conforto durante o uso.
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 II: 913845 GIN-13: 8423173891053 GIN-14: 18423173891050 Protet. pintura: 912885 GIN-13: 8423173888657 GIN-14: 18423173888654