



MedopFullAir II

PESO 435 g
EN 136 CLASSE II

MÁSCARA DE BAIONETA

Viseira em policarbonato com amplo campo de visão

pureon

A INOVADORA PROTEÇÃO ANTIBACTERIANA PARA UMA MELHOR SAÚDE NO TRABALHO

Quatro pontos de ajuste

Duas válvulas interiores anti-embaciamento

Filtro de baioneta: Máxima hermeticidade e grande variedade

Válvula de exalação



Máscara com clipe graduável



PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA DESCRIÇÃO E COMPOSIÇÃO:

Máscara facial completa fabricada em **silicone líquido hipoalergénico: o material mais macio e confortável do mercado**. Proporciona proteção, conforto e ajuste excelentes. Oferece resistência ao calor, à humidade e ao efeito do ozono. É hidrófuga e não é tóxica.

Viseira de **policarbonato** para alta resistência aos impactos (marcação F), com tratamento antiriscos e antiembaciamento. Ângulo de visão horizontal de 180° e sem distorções óticas. Perfil da viseira **fabricado em ABS**; proporciona uma grande robustez à viseira e ao corpo da máscara.

DESIGN e ERGONOMIA: Peça facial concebida para maior conforto, incluindo durante longos períodos de utilização. Minimiza a pressão exercida pelo perfil em contacto com o rosto e proporciona simultaneamente uma excelente vedação facial ao longo de todo o contorno facial.

CONEXÃO dos FILTROS DE BAIONETA: A máscara Full Air II permite encaixar uma grande variedade de filtros: todos os filtros Medop para buconasais de 2 filtros de baioneta (incluindo os filtros JOIN).

AJUSTE: Arnês com quatro pontos de ajuste. Dois ajustes superiores e dois ajustes na nuca.

Inclui um **saco de armazenamento** para guardar a máscara quando não estiver a ser usada.

Tamanho único que se adapta a todos os tamanhos de cara.

COMPLEMENTOS DISPONÍVEIS: Clipe CERTIFICADO graduável em graduação monofocal com tratamento Antifog. Disponível em lentes orgânicas e em policarbonato.



Clipe Graduável CERTIFICADO

Disponível em	Referência
Máscara Medop FullAir II (Viseira em policarbonato com trat. anti-riscos e anti-embaciamento)	914693
Clipe graduável em graduação monofocal com tratamento Antifog: Lente orgânica ou em policarbonato	

AMBIENTE DE TRABALHO MAIS SEGURO: Máscara com tratamento **pureon**, uma inovadora proteção antimicrobiana que reduz a proliferação de bactérias e vírus. Testada em conformidade com as normas de regulamentação ISO 221196:2011.

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

INFORMAÇÃO MARCAÇÕES

Norma e certificação	<p>EN 136:1998 CL2</p> <p>REGULATION (EU) 2016/425</p> <p>EPI categoria III.</p> <p>Classe 2: Máscaras completas para uso genérico</p>
----------------------	---

Materiais		PESO E OUTRAS CARACTERÍSTICAS	
Silicone	Vedação facial, arnês, juntas de vedação	Silicone	Contém
ABS	Perfil da viseira, tampa da válvula de exalação, fivelas do arnês	Metal	Contém
Polycarbonato	Ecrã facial	Látex	Não contém
		Peso	427 g

* Se bem que este EPI não contém látex, é recomendável testar o produto nas áreas que estarão em contacto.

OUTRAS CARACTERÍSTICAS

Aplicações	<p>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.</p> <p>Setores: bricolagem, pintura, mineração, construção, madeira, química e laboratórios, têxtil, jardinaria, metalúrgica, etc.</p> <p>Especialmente recomendada para usuários com tendência a afeções cutâneas.</p>																
Conservação Armazenagem Validade	<p>Armazenar o equipamento dentro da sua embalagem e em local fresco e ventilado, evitando a humidade, sujidade e o pó.</p> <p>Recomendamos realizar a limpeza após cada utilização (excetuando filtros) com água e sabão. Deixar secar ao ar.</p> <p>Periodicamente, dependendo da gravidade da utilização, será necessário desinfetar utilizando um produto com largo espectro contra bactérias.</p>																
Indicações Utilização Modo de utilização	<p>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.</p> <p>Saia imediatamente da zona de trabalho e substitua os filtros se durante o seu uso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sente dificuldade em respirar. - Sente náuseas ou vertigens. - Cheira ou nota o sabor a contaminante. 																
Apresentação	<p>Caixa de 1 un. (inclui saco de armazenamento) Embalagem de 8 caixas</p> <p>Medidas: Caixa: 206 mm x 150 mm x 255 mm). Saco de armazenamento: 380 mm x 340 mm Embalagem: 320 mm x 435 mm x 550 mm).</p>																
Código de barras	<p>914693 EAN13 (GIN-13): 8423173896478 EAN14 (GIN-14): 18423173896475</p>																
Limites de graduação (CLIQUE GRADUÁVEL)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Monofocais</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>POLICARBONATO</td> <td>-8,00 / +8,00</td> </tr> <tr> <td>ORGÂNICO (CR-39)</td> <td>-8,00 / +7,00</td> </tr> <tr> <td>ORGÂNICO (MR7)</td> <td>-10,00 / +10,00</td> </tr> </tbody> </table>		Monofocais	POLICARBONATO	-8,00 / +8,00	ORGÂNICO (CR-39)	-8,00 / +7,00	ORGÂNICO (MR7)	-10,00 / +10,00	<p>Filtros disponíveis: (fornecido sem filtros e sem clipe graduável)</p>	<table border="1"> <tr> <td>Partículas</td> <td>P2, P3</td> </tr> <tr> <td>Gases e vapores</td> <td>A1, A2, AX, B1, E1, K1, K2, AB1, ABE1, ABEK1, ABEK2</td> </tr> <tr> <td>Combinados</td> <td>A1P2, A2P3, AXP3, B1P2, E1P2, K1P2, AB1P2, ABE1P2, ABE2P2, ABEK1P2, ABEK1P3, ABEK2P3</td> </tr> </table>	Partículas	P2, P3	Gases e vapores	A1, A2, AX, B1, E1, K1, K2, AB1, ABE1, ABEK1, ABEK2	Combinados	A1P2, A2P3, AXP3, B1P2, E1P2, K1P2, AB1P2, ABE1P2, ABE2P2, ABEK1P2, ABEK1P3, ABEK2P3
	Monofocais																
POLICARBONATO	-8,00 / +8,00																
ORGÂNICO (CR-39)	-8,00 / +7,00																
ORGÂNICO (MR7)	-10,00 / +10,00																
Partículas	P2, P3																
Gases e vapores	A1, A2, AX, B1, E1, K1, K2, AB1, ABE1, ABEK1, ABEK2																
Combinados	A1P2, A2P3, AXP3, B1P2, E1P2, K1P2, AB1P2, ABE1P2, ABE2P2, ABEK1P2, ABEK1P3, ABEK2P3																