FICHA TÉCNICA

MEIA-MÁSCARA

PROTEÇÃO CONTRA PARTÍCULAS, GASES E VAPORES



SERIES 7000

Tamanho S

[∞] 7001

7004 Silicone

Tamanho M



7002

7005 Silicone

Tamanho L



7003

7006 Silicone

CARACTERÍSTICAS



Extremamente leve



Fácil limpeza. Fácil manutenção.

Componentes fàcilmente acessíveis.



Sistema EasyLock® ("Fecha Fácil")

Não precisa adaptadores nem peças especiais.



Sem PVC (100% livre de PVC)

Todos os produtos Moldex e os embalagens utilizados estão livres de PVC.

EASYLOCK®







Filtros de gás		Filtros de partículas		Filtros combinados	
Artigo	Tipo de filtrov	Artigo	Tipo de filtrov	Artigo	Tipo de filtrov
9100	A1	9010	P1 R	9120	A1P2 R
9200	A2	9020	P2 R	9230	A2P3 R
9300	ABE1	9030	P3 R	9430	ABEK1P3 R
9400	ABEK1	9022	P2 R + O ₃	9730	ABEK1HgP3 R D
9500	A2B2E1	9032	P3 R + O ₃		
9600	AX				
9800	ABEK2*				

*EN 14387 limitação de peso: ABEK2 +P2 ou P3 restringido à máscara panorâmica

CERTIFICADO

A série 7000 da Moldex cumpre os requisitos da norma EN 140:1998. Os produtos têm carimbo CE conforme os requisitos do Regulamento Europeu (EU)2016/425. O IFA (0121) en St. Augustin (Alemanha) é o orgão responsável pela verificação dos requisitos (Módulo B) e controlo da producão (Módulo D).

Os produtos foram fabricados em uma instalação de produção certificada com a ISO 9001.

MATERIAL

Peça facial 7001/7002/7003: Elastómero Termoplástico (TPE)

Peça facial 70047005/7006: Borracha silicone Elástico cabeça: Polipropileno (PP) + Lycra

Grampo: Polipropileno (PP)

Válvula de inalação: Borracha natural Válvula de exalação: Borracha silicone

PESO

7001: 98 g **7002:** 98 g **7003:** 100 g **7004:** 124 g **7005:** 126 g **7006:** 133 g

TESTES

Os respiradores da série 7000 da Moldex têm sido examinados segundo a norma EN140:1998 e cumprem todos os requisitos das categorias relevantes da norma.

Fuga interna da peca facial

Dez sujeitos com os respiradores colocados foram examinados realizando uma variedade de exercícios num aparato estandarizado. Durante o exercício foi determinado a quantidade de aerossol que penetrou nos fitros, o selado facial e as válvulas. A fuga interna do contaminante não deve exceder o 5% do ar inalado em 46 dos 50 exercícios. Além disso, 8 de cada 10 valores médios não devem exceder do 2% da fuga interna total.

Inflamabilidade

As peças facias passaram através de uma chama a 800°C (+/- 50°C) a uma velocidade de 6cm/s. Depois de passar a chama, a peça facial acabou por se apagar por si.



FICHA TÉCNICA

MEIA-MÁSCARA

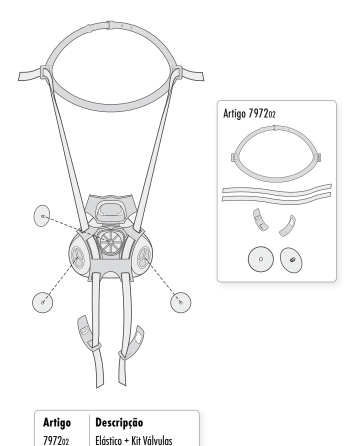
PROTEÇÃO CONTRA PARTÍCULAS, GASES E VAPORES



INFORMAÇÃO IMPORTANTE PARA OS UTENTES

- · Esta máscara de protecção respiratória não fornece oxigénio (0, 0)
- O produto não contém peças metálicas que possam causar ingnição em atmosferas com risco de explosões.
- · No caso de perguntas sobre o uso do produto, consultar a MOLDEX.
- Além disso, durante o uso de aparelhos de protecção respiratória, devemse respeitar as normas e estipulações pertinentes.
- Em pessoas com barba, costeletas longas ou outras anomalias na região dos contornos de vedação, poderá eventualmente haver dificuldades em se obter uma vedação correcta.
- · Não é permitido fazer nenhuma alteração nas máscaras.
- Observe as instruções de uso ao usar a máscara. A não observação destas instruções para o uso do produto e a negligência de uso da protecção respiratória em áreas contaminadas com substâncias nocivas pode prejudicar a saúde do usuário, causando danos permanentes.
- Atenção: Não é permitido trabalhar com aparelhos de filtro em espaços má arejados ou em áreas muito fechadas.

RECÂMBIOS



INSTRUÇÕES DE AJUSTE







EXAME DO SELADO FACIAL





ELÁSTICO FIXO À MÁSCARA/ELÁSTICO LIVRE







INFO

Para o ajudar na escolha e formação, por favor contacte-nos. Podemos oferecer-lhe um amplo leque de cursos de formação e material de apoio:

MOLDEX-METRIC AG & Co. KG Pol. Ind. Molí dels Frares C/ Carrer C, nº 30 08620 - Sant Vicenç dels Horts Tel.: 93 588 99 50 Fax: 93 588 99 53 sales@es.moldex-europe.com www.moldex-europe.com

