FICHA TÉCNICA

MÁSCARA PANORÂMICA

PROTEÇÃO CONTRA PARTÍCULAS, GASES E VAPORES



SÉRIES 9000

Tamanho S



9001 Conexão Easy Lock® ("Fecha Fácil")

Tamanho M



9002 Conexão Easy Lock® ("Fecha Fácil")

Tamanho L



9003 Conexão Easy Lock® ("Fecha Fácil")

CARACTERÍSTICAS



Extremamente leve

devido à tecnologia de construção sem moldura.

Viseira Panorâmica

Fabricado em Policarbonato.



Paneis laterais com visão periférica

Permite percepção total do meio, ao redor e movimentos.



Camada especial hidrofóbica que permite vma fácil limpeza

A peça protetora facial repele líquidos, é fácil de limpar e resistente aos dissolventes.



Fácil limpeza. Fácil manutenção.

Devido aos componentes fàcilmente acessíveis e ao seu desenho diáfano.



Sistema de filtros EasyLock® ("Fecha Fácil")

Não são precisos adaptadores nem peças especiais.



100% livre de PVC

Todos os produtos da Moldex e os embabalagens utilizados não têm PVC.

Distributed by:



CERTIFICADO

A série 9000 de Moldex cumpre os requisitos da norma EN 136:1998 CL2. 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 produção

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

MATERIAL

Peca Protetora Facial: Policarbonato Corpo: Elastómero Termoplástico (TPE)

Elástico Cabeça: Elastómero Termoplástico (TPE)

Válvula: Polipropileno (PP) Válvula Inalação: Borracha natural Válvula Exalação: Borracha silicone

PESO

9001: 370 g 9002: 360 g 9003: 355 g

EASYLOCK®







Filtro Gás		Filtro de Partículas		Filtros co	Filtros combinados	
Artigo	Tipo de Filtro	Artigo	Tipo de Filtro	Artigo	Tipo de Filtro	
9100	Al	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					



FICHA TÉCNICA

MÁSCARA PANORÂMICA

PROTEÇÃO CONTRA PARTÍCULAS, GASES E VAPORES



TESTES

Os respiradores da série 9000 da Moldex têm sido examinados segundo a norma EN136:1998 CL2 e cumprem os requisitos das categorias relevantes da norma.

Fuga interna da peça 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 filtros, o selado facial e as válvulas. A fuga interna do contaminante não deve exceder o 0,05% em nenhum dos sujeitos submetidos a exame em todos os exercícios realizados.

Inflamabilidade

As peças facias passaram através de uma chama a 950°C (+/- 50°C) durante 5 segundos a uma distância de 250 mm das boquilhas crematórias. Depois de passar a chama, a peca facial acabou por se apagar por si.

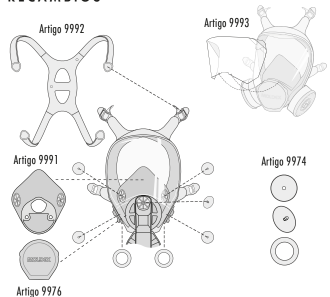
Resistência à tração

A conexão entre o corpo da máscara e o filtro pode suportar uma força máxima de traccão de 500 Nw.

Resistência mecânica

A lente pode suportar o impacto de uma bola de aço de um diâmetro de 22mm lançada sobre a lente desde uma altura de 1,3m. Depois do impacto, a vedação facial da máscara panorâmica deve ter ficado intacto.

RECÂMBIOS



Artigo	Descripção
997402	Juntas EasyLock® + Kit Válvulas
997601	Cobertura válvula de exalação
999102	Parte nasal interna

Artigo	Descripção	
999202	Arneses da cabeça	
999302	Protector facial	
999802	Kit visual	

INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO Pôr e tirar muito fácil





EXAME DO SELADO FACIAL





INFORMAÇÃO IMPORTANTE PARA OS UTENTES

- · Esta máscara de proteção respiratória não fornece oxigénio (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 proteção respiratória, devem-se 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 proteção respiratória em áreas contaminadas com substâncias nocivas pode prejudicar a saúde do utente, causando danos permanentes.
- Atenção: Não é permitido trabalhar com aparelhos de filtro em espaços má arejados ou em áreas muito fechadas.

INFO

Para o ajudar na escolha do equipamento ou formação, por favor contactenos. 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

Distributed by: 08620 - Sant Vicenc dels Horts

Tel.: 93 588 99 50 Fax: 93 588 99 53 sales@es.moldex-europe.com www.moldex-europe.com



