

FICHA TÉCNICA

MÁSCARAS FFP 3

PROTEÇÃO CONTRA PÓS,
NÉVOAS E FUMOS



SÉRIE AIR SEAL

FFP3 R D



3705 com Válvula Ventex®

CARACTERÍSTICAS



ActivForm®

Máscara ergonômica facilmente adaptável a diferentes faces.



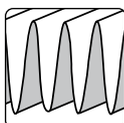
DuraMesh®

Uma consistente rede exterior protege a forma da máscara.



Válvula Ventex®

Abertura extra grande, reduz o calor e a humidade no interior da máscara



Filtro AirWave®

Filtro pregueado de alta durabilidade, reduz a resistência à respiração de maneira significativa.



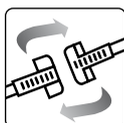
Forro interior de espuma

Forro interior almofadado de espuma para garantir um ajuste eficaz e confortável.



R = Reutilizável

A máscara pode-se limpar, desinfetar e utilizar mais de um turno de trabalho.



Elástico único com grampo

Durante os descansos pode abrir o fecho e deixar a máscara pendurada do pescoço de maneira confortável.



Teste de obstrução de Dolomites

As máscaras têm ultrapassado o teste de obstrução de Dolomites. Maior conforto e menor resistência à respiração.



100% PVC-FREE

Todos os produtos Moldex assim como seus materiais de embalagem não contêm PVC.

CERTIFICAÇÃO

A máscara Moldex FFP Air Seal cumpre os requisitos da norma EN 149:2001+A1:2009. Os produtos têm carimbo CE conforme os requisitos do Regulamento Europeu (EU) 2016/425. O IFA (0121) em St. Augustin (Alemanha) é o órgão responsável pela verificação dos requisitos (Módulo B) e controlo da produção (Módulo D).

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

MATERIAIS

Camada filtrante, Estructura inteira, DuraMesh®: Polipropileno, Etilvinilacetato (EVA)

Selado de espuma: Poliolefina

Clip: Polietileno

Elástico da Cabeça: Poliéster, Lycra

Válvula de exalação: Borracha natural

PESO

3705: 28 g

ÁREAS DE USO

Nível	VLE	Hazard type Examples
FFP3	50 x	PARTÍCULAS NOCIVAS E CANCERÍGENAS, NÉVOAS BASE ÁGUA EÓLEO/AEROSSÓIS, AGENTES BIOLÓGICOS DE RISCO GRUPO 2 E 3, SUBSTÂNCIAS CMR Pós não tóxicos e tóxicos, mais substâncias cancerígenas, pó de freios, fibras cerâmicas, cromatos, pó e fumo de chumbo, cobalto, níquel, partículas de madeira (madeiras duras), micro organismos, aerossóis radioativos e bioquímicos, enzimas, virus.

(VLE = Valor Limite de Exposição)

FICHA TÉCNICA

MÁSCARAS FFP´S

PROTEÇÃO CONTRA PÓS,
NÉVOAS E FUMOS



TESTES CONFORME A EN149:2001+A1:2009

Total fuga interna

Foram efectuados testes com máscaras em dez sujeitos diferentes, realizando sempre uma série de exercícios normalizados. Foi determinado a quantidade de aerossol do teste que ultrapassou o filtro através do selado facial e a válvula (se houver). O total de fuga interna em 8 dos 10 sujeitos não excedeu os seguintes níveis:

Categoria	max. total Fuga Interna
FFP3	2 %

A penetração do filtro após ter sido carregado com 120 mg de óleo de parafina, conforme a norma DIN EN 149:2001 + A1:2009, não deve ultrapassar os seguintes níveis:

Categoria	max. penetração do Filtro
FFP3	1 %

Inflamabilidade

Quatro máscaras passaram através de uma chama a 800 °C (+/- 50°C) a uma velocidade de 6 cm/s. Depois de passar a chama o respirador acabou por se apagar por si.

Resistência à Respiração

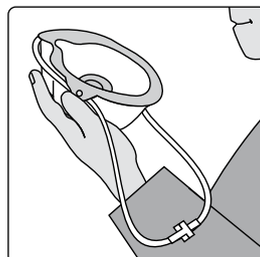
A resistência à respiração produzida pelo filtro da máscara é testado por uma corrente de ar de 30 l/min e 95 l/m

Categoria	max. resistência à respiração conforme a EN 149	
	30 l / min	95 l / min
FFP3	1,0 mbar	3,0 mbar

INSTRUÇÕES DE USO

- O utente deve estar formado na correcta utilização destes produtos antes de usá-los.
- As máscaras FFP não protegem contra gases e vapores.
- A concentração de oxigénio na atmosfera ambiental não deve ser menor do 19,5%.
- Estas máscaras não podem ser utilizadas se a concentração e propriedades dos contaminantes na atmosfera ambiental são desconhecidas ou com níveis perigosos.
- As máscaras devem ser substituídas caso de estiver estragadas, se a resistência à respiração aumenta até o entupimento ou ao final do turno de trabalho.
- Nunca forçar, alterar ou modificar a máscara.

INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO



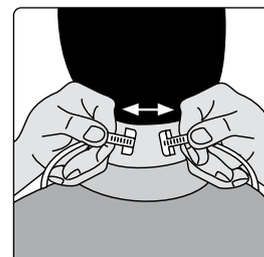
1. Puxe do grampo para alongar o elástico.



4. Para garantir um bom ajuste puxe do elástico de um lado a outro.



2. Coloque a máscara no queixo e leve o elástico com grampo por cima da cabeça até a nuca.



5. Durante os descansos o grampo pode ser aberto.



3. Puxe da outra parte do elástico e coloque o mesmo na parte posterior da cabeça (região occipital).



6. Deixe a máscara pendurada no pescoço.

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 Freres
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