

FICHA TÉCNICA

MÁSCARAS FFP´S

PROTEÇÃO CONTRA PÓS, NÉVOAS E FUMOS



Série SMART Solo

FFP1 NR D



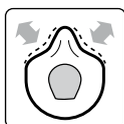
2395 com Válvula Ventex®

FFP2 NR D



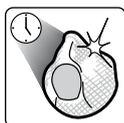
2495 com Válvula Ventex®

CARACTERÍSTICAS



ActivForm®

Ajuste automático ao rosto.
Não precisa ajuste constante por parte do utente.



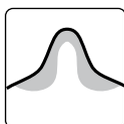
DuraMesh®

Uma consistente rede exterior protege a forma da máscara.



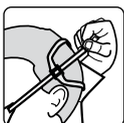
Válvula Ventex®

Válvula de baixa pressão que melhora o fluxo de ar reduzindo a humidade e o calor no interior da máscara, mantendo assim o rosto muito mais fresco.



Almofada acolchoada

Ajuste nasal flexível e acolchoado que garante um ajuste ótimo todo o dia.



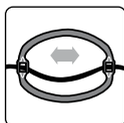
Elástico Único

Desenhado para pôr e tirar a máscara de maneira rápida e simples, inclusive com luvas.



Flexi-Wings

Reparte de maneira uniforme a fixação da máscara para aumentar o conforto e aceitação do utente.



Arnês

O arnês ajustável garante uma posição correcta e aumenta o conforto.



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

As máscaras Smart Solo de Moldex cumprem os requisitos 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: Polipropileno

Estrutura íntera, Duramesh®: Polipropileno, Etilvinilacetato (EVA)

Almofada acolchoada, Arnês: Polietileno

Válvula Ventex®: Borracha Natural

Elástico da Cabeça: Poliéster, Lycra

PESO

2395: 25 g

2495: 25 g

ÁREAS DE USO

Nível	VLE	Tipo de riscos Exemplos
FFP1	4x	PARTÍCULAS FINAS, FUMOS, NÉVOAS BASE ÁGUA E ÓLEO/AEROSSÓIS
		Partículas não tóxicas, celulose, partículas de carvão, calcário, pólen, sacarose
FFP2	12x	PARTÍCULAS FINAS PERIGOSAS, NÉVOAS BASE ÁGUA E ÓLEO/AEROSSÓIS, AGENTES BIOLÓGICOS DE RISCO GRUPO 2
		Como as FFP1 pero para concentrações mais altas, mais partículas tóxicas, óxido de alumínio, bauxita, bórax, pó de cerâmica, cimento, gesso, óxido de cálcio, pó de cimento armado, granito, cromo, partículas de madeira (madeiras brandas), mofo, fumo e óxido de zinco

(VLE= Valores Limite de Exposição)

NR (não reutilizável) = Um só uso. Confortável e duradoura durante todo o turno de trabalho

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 da vedação facial e a válvula (se houver). O total de fuga interna em 8 dos 10 sujeitos não excedeu os seguintes níveis:

Categoria	máx. total Fuga Interna
FFP1	22 %
FFP2	8 %

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	máx. penetração do Filtro
FFP1	20 %
FFP2	6 %

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	máx. resistência à respiração conforme a EN 149	
	30 l / min	95 l / min
FFP1	0,6 mbar	2,1 mbar
FFP2	0,7 mbar	2,4 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 no ambiente não deve ser menor do 19,5%.
- Estas máscaras não podem ser utilizadas se a concentração e propriedades dos contaminantes no ambiental são desconhecidos 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. Coloque a máscara no queixo e puxe do arnês do elástico por cima da cabeça.



2. Coloque o arnês principal na parte posterior da cabeça.



3. Ajuste a máscara de uma maneira confortável e segura. Se fosse necessário, pode ajustar o elástico puxando dele em qualquer direcção do arnês.

INFO

Para o ajudar na escolha do equipamento ou 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