

FICHA TÉCNICA

MÁSCARAS FFP'S

PROTEÇÃO CONTRA PÓS,
NÉVOAS E FUMOS



Série Clássica

FFP1 NR D



2360⁺ sem Válvula



2365⁺ com Válvula Ventex®

FFP2 NR D



2400⁺ sem Válvula



2405⁺ com Válvula Ventex®

FFP3 NR D



2555 com Válvula Ventex®

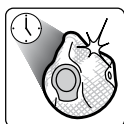
CARACTERÍSTICAS



ActivForm®

Ajuste automático ao rosto.

Não precisa ajuste constante por parte do utente.



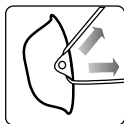
DuraMesh®

Confere mais força e durabilidade à 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.



Elástico ajustável

Pôr e tirar a máscara é muito fácil e garante uma fácil adaptação aos diferentes tamanhos de cabeça e pescoço.



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.

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

Distributed by:



CERTIFICAÇÃO

As máscaras Clássicas 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, Estrutura íntera, DuraMesh®: Polipropileno, Etilvinilacetato (EVA)

Elástico da Cabeça, Válvula Ventex®: Borracha natural

PESO

2360⁺: 12 g **2365⁺:** 16 g **2400⁺:** 12 g **2405⁺:** 16 g **2555:** 17 g

ÁREAS DE USO

Nível	VLE	Tipos de riscos
FFP1	4 x	Exemplos
		PARTÍCULAS FINAS, FUMOS, NÉVOAS BASE ÁGUA E ÓLEO/AEROSSÓIS
FFP2	12 x	Partículas não tóxicas, celulose, partículas de carvão, calcário, pólen, sacarose
		PARTÍCULAS FINAS PERIGOSAS, NÉVOAS BASE ÁGUA E ÓLEO/AEROSSÓIS, AGENTES BIOLÓGICOS DE RISCO GRUPO 2
FFP3	50 x	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
		PARTÍCULAS NOCIVAS E CANCERÍGENAS, NÉVOAS BASE ÁGUA E ÓLEO/AEROSSÓIS, AGENTES BIOLÓGICOS DE RISCO GRUPO 2 E 3, SUBSTÂNCIAS CMR
FFP3	50 x	Como as FFP2 pero para concentrações mais altas, 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, vírus.

(VLE= Valor Limite de Exposição)

FICHA TÉCNICA

MÁSCARAS FFP 'S

PROTEÇÃO CONTRA PÓIS,
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	FFP1	FFP2	FFP3
max. total Fuga Interna	22 %	8 %	2 %

A penetração do filtro após ter sido carregado com 120 mg de óleo de parafina, conforme a norma DIN EN149:2001+A1:2009, não deve ultrapassar os seguintes níveis:

Categoria	FFP1	FFP2	FFP3
max. penetração do Filtro	20 %	6 %	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

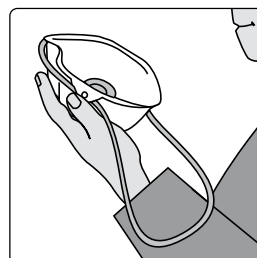
A resistência à respiração produzida pelo filtro da máscara é testado por uma corrente de ar de 30 l/min e 95 l/min

Categoria	max. 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
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



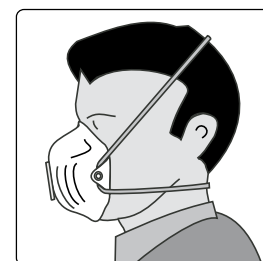
1. Esticar a parte inferior do elástico.



3. Puxe do elástico superior e coloque-o na região occipital.



2. Coloque a máscara no queixo e leve o elástico por trás da nuca.



4. Certifique-se de que a máscara fica bem segura e confortável.

Distributed by:



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