

# FICHA TÉCNICA

## MÁSCARAS FFP´S

PROTEÇÃO CONTRA PÓS,  
NÉVOAS E FUMOS



### SÉRIE SMART POCKET

#### FFP2 NR D



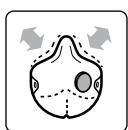
**2475** com Válvula Ventex®

#### FFP3 NR D



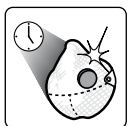
**2575** com Válvula Ventex®

#### CARACTERÍSTICAS



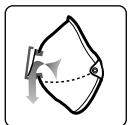
##### ActivForm®

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



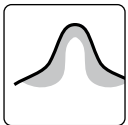
##### DuraMesh®

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.



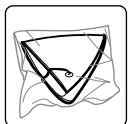
##### Almofada acolchoada

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



##### Dobrável

Todas as características das máscaras Moldex tradicionais mas com embalagem individual e dobrável.



##### Embalagem individual

Embaladas de maneira higiénica e protegidas contra poeiras antes do seu uso.



##### 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.

#### CERTIFICAÇÃO

As máscaras Smart Pocket de Moldex cumprem os requisitos EN149:2001+ 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)

**Grampo:** Polietileno

**Almofada acolchoada:** Polietileno

**Válvula de exalação:** Borracha sintética, Polipropileno

**Elástico da Cabeça:** Borracha sintética

#### PESO

**2475:** 16 g

**2575:** 18 g

#### ÁREAS DE USO

Nível	VLE	Tipos de riscos
		Exemplos
FFP2	12 x	PARTÍCULAS FINAS PERIGOSAS, NÉVOAS BASE ÁGUA E ÓLEO/AEROSSÓIS, AGENTES BIOLÓGICOS DE RISCO GRUPO 2
		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
FFP3	50 x	PARTÍCULAS NOCIVAS E CANCERÍGENAS, NÉVOAS BASE ÁGUA E ÓLEO/AEROSSÓIS, AGENTES BIOLÓGICOS DE RISCO GRUPO 2 E 3, SUBSTÂNCIAS CMR
		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, 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 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
FFP2	8 %
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	máx. penetração do Filtro
FFP2	6 %
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

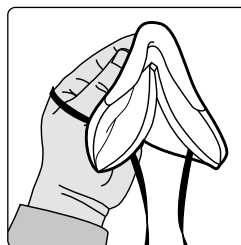
A resistência à respiração produzida pelo filtro da máscara é testado por uma corrente de ar de 30 l/min e 95 l/m

Categoria	máx. resistência à respiração conforme a EN 149	
	30 l / min	95 l / min
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 no ambiente não deve ser menor do 19,5%.
- Estas máscaras não podem ser utilizadas se a concentração e propriedades dos contaminantes no ambiente 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.

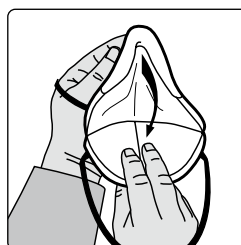
### INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO



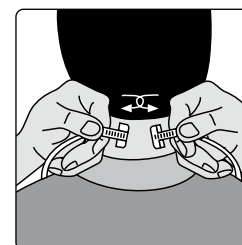
1.



4. Puxe da outra parte do elástico e pôr na parte posterior da cabeça (região occipital).



2.



5. Durante os descansos o grampo pode-se abrir.



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



6. Deixe a máscara pendurada no pescoço.

#### 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