



# Datasheet FFP maskers

Bescherming tegen stof, nevel en rook





## Classic Series

### FFP1 NR D

-  **2360+** zonder ventiel
-  **2365+** met Ventex® klimaventiel

### FFP2 NR D

-  **2400+** zonder ventiel
-  **2405+** met Ventex® klimaventiel

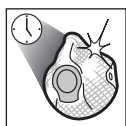
### FFP3 NR D

-  **2555** met Ventex® klimaventiel

#### KENMERKEN



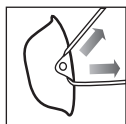
**ActivForm®**  
Past automatisch op het gezicht.  
Geen aanpassingen met de hand nodig door de gebruiker.



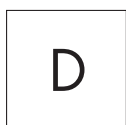
**DuraMesh®**  
De maskers hebben een sterke en duurzame samenstelling.



**Ventex® klimaventiel**  
Gaat zelfs open bij geringe uitademdruk en vermindert de vochtigheid en warmte binnen in het masker beduidend.



**Verstelbare draagband**  
Maakt het eenvoudiger het masker op en af te zetten en te verstellen in verschillende hoofd/nek posities.



**Dolomiet verzadigingstest**  
De maskers hebben de Dolomiet verzadigingstest doorstaan. Lagere inademweerstand voor langere periode.



**100% PVC-VRIJ**  
Alle Moldex producten en verpakkingen zijn volledig vrij van PVC.

**NR (niet herbruikbaar)** = Voor eenmalig gebruik, comfortabel en duurzaam tijdens de gehele shift

#### CERTIFICERING

De Moldex Classic serie FFP-maskers voldoen aan de eisen van de EN149:2001 + A1:2009 en hebben het CE-merk overeenkomstig de richtlijn 89/686/EEC. De IFA (0121) in Duitsland is zowel verantwoordelijk voor typeonderzoek (artikel 10) als voor het toezicht houden op de productie (artikel 11). De producten worden gemaakt in een ISO 9001:2000 gecertificeerd bedrijf.

#### MATERIALEN

**Filter, Binnenschal, DuraMesh®:** Polypropyleen, Ethylene vinyl acetate (EVA)  
**Hoofdband, Ventex® klimaventiel:** Natuurrubber

#### GEWICHT

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

#### GEBRUIKERSMOGELIJKHEDEN

Klasse	MAC	Type gevaar
FFP1	4 x	<b>Voorbeelden</b>
		FIJNSTOF, ROOK, WATER EN OP OLIE GEBASEERDE NEVELS EN AËROSOLEN Tegen onschadelijk fijnstof, zoals aluminiumoxide, bauxiet, borax, steenstof, cellulose, cement, steenkoolstof, gips, kalksteen, stucwerk, pollen, portlandcement, sucrose, suiker
FFP2	10 x	SCHADELIJK FIJNSTOF, ROOK, WATER EN OP OLIE GEBASEERDE NEVELS EN AËROSOLEN Zoals FFP1 maar tegen hogere concentraties, remstof, calciumoxide, porseleinaarde, betonstof, katoenstof, graniet, hooi, loodstof en rook, -lasrook, kiezelzuur, natriumhydroxide, houtstof, zinkoxidierook
		SCHADELIJK FIJNSTOF, ROOK, WATER EN OP OLIE GEBASEERDE NEVELS EN AËROSOLEN Zoals FFP2 maar bij hogere concentraties, plus: keramische vezels, chromaten, chroom, kobalt, nikkel, radioactieve en biochemische aerosolen.
FFP3	50 x	SCHADELIJK FIJNSTOF, ROOK, WATER EN OP OLIE GEBASEERDE NEVELS EN AËROSOLEN Zoals FFP2 maar bij hogere concentraties, plus: keramische vezels, chromaten, chroom, kobalt, nikkel, radioactieve en biochemische aerosolen.
		SCHADELIJK FIJNSTOF, ROOK, WATER EN OP OLIE GEBASEERDE NEVELS EN AËROSOLEN Zoals FFP2 maar bij hogere concentraties, plus: keramische vezels, chromaten, chroom, kobalt, nikkel, radioactieve en biochemische aerosolen.

(MAC = Maximale Aanvaarde Concentratie)

# Datasheet FFP maskers

Bescherming tegen stof, nevel en rook



## GETEST VOLGENS EN 149:2001 + A1:2009

### Totale inwaartse lekkage

Tien proefpersonen doen een reeks aan oefeningen. Hierbij wordt gemeten hoeveel test-aerosolen door het filter, de afdichtingsrand en indien aanwezig het ventiel het masker zijn binnengekomen. Bij acht van de tien testresultaten mag de totale inwaartse lekkage de volgende waarden niet overschrijden:

Filterklasse	FFP1	FFP2	FFP3
Max. totale inwaartse lekkage	22%	8%	2%

De filterpenetratie mag volgens de normering EN 149:2001 + A1:2009 na belasting met 120 mg paraffineolie de navolgende waarden niet overschrijden:

Filterklasse	FFP1	FFP2	FFP3
Max. filterpenetratie	20%	6%	1%

### Ontvlambaarheid

Met een snelheid van 6 cm/s worden 4 maskers door een vlam van 800°C (+/- 50°C) gehaald. De maskers mogen niet meer branden nadat ze de vlam zijn gepasseerd.

### Ademweerstand

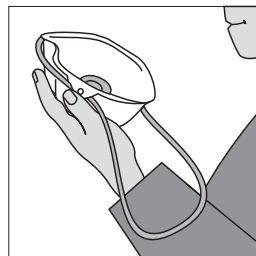
De door de filter van het masker veroorzaakte ademweerstand wordt bij een luchtstroom van 30 l/min en 95 l/min gemeten.

Klasse	Max. ademweerstand	
	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

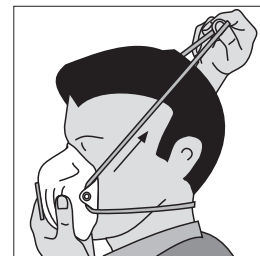
## GEbruiksaanwijzing

- De gebruiker moet getraind worden en instructies krijgen over hoe het masker gedragen moet worden.
- FFP Maskers beschermen niet tegen gassen en dampen.
- De zuurstof concentratie van de omgeving mag niet minder dan 19,5 Vol.% bedragen.
- De maskers mogen niet worden ingezet als de concentratie, soort of eigenschap van de verontreiniging niet bekend is of op een gevaarlijk niveau.
- Maskers moeten worden vervangen bij beschadiging, als de ademweerstand als gevolg van verstopping groter wordt of aan het eind van een shift.
- Er mogen geen veranderingen aan het masker aangebracht worden.

## OPZETINSTRUCTIES



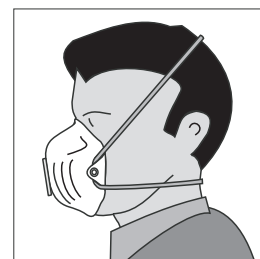
1. Trek aan de band om een grote lus te krijgen.



3. Trek de bovenste band strak en plaats deze op het achterhoofd.



2. Plaats het masker aan de kin en trek de lus over het hoofd strak tegen de achterkant van de nek.



4. Controleer of het masker goed aansluit en comfortabel zit.

## INFORMATIE

Wij helpen u graag bij het uitzoeken van de juiste ademhalingsbescherming. Tevens bieden wij u gebruikerstrainingen en ondersteunend materiaal aan.

MOLDEX-METRIC AG & Co. KG  
Ebweg 1a  
Postbus 42  
2990 AA Barendrecht

Tel.: +31 (0) 180 530053  
Fax: +31 (0) 180 530055  
info@nl.moldex-europe.com  
www.moldex.com