

# Datasheet FFP maskers

Bescherming tegen stof, nevel en rook



## Smart Series

### FFP1 NR D



**2380** zonder ventiel



**2385** met Ventex® klimaventiel

### FFP2 NR D



**2480** zonder ventiel



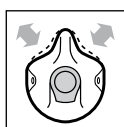
**2485** met Ventex® klimaventiel

### FFP3 NR D



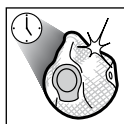
**2505** met Ventex® klimaventiel

#### KENMERKEN



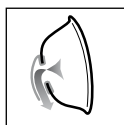
##### ActivForm®

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



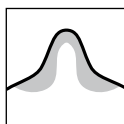
##### DuraMesh®

De maskers hebben een sterke en duurzame samenstelling.



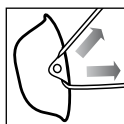
##### Ventex® klimaventiel

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



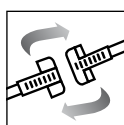
##### Neusprofiel

Door het flexibele neusprofiel verkrijgt het maskers comfort en een optimale pasvorm.



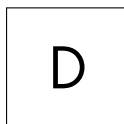
##### Verstelbare draagband

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



##### Clipsluiting

Makkelijk op en af te zetten. Het masker kan om de nek gedragen worden tijdens pauzes.



##### 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.

#### CERTIFICERING

De Moldex Smart 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 11B).

De producten worden gemaakt in een ISO 9001 gecertificeerd bedrijf.

#### MATERIALEN

**Filter, Binnenschaal, DuraMesh®:** Polypropyleen, Etyleen Vinyl Acetaat (EVA)

**Neusprofiel, Clipsluiting:** Polyethyleen

**Klima-ventiel®:** Natuurrubber

**Head Strap:** Polyester, Lycra

#### GEWICHT

**2370:** 12 g    **2375:** 16 g    **2470:** 12 g    **2475:** 16 g    **2575:** 17,9 g

#### GEBRUIKERSMOGELIJKHEDEN

Klasse	GW*	Type gevaar Voorbeelden
FFP1	4 x	FIJNSTOF, ROOK, WATER EN OP OLIE GEBASEERDE NEVELS EN AËROSOLEN Niet giftige stoffen, papierstof, koolstof, kalksteen, pollen en suiker
FFP2	12 x	GEVAARLIJK FIJNSTOF, ROOK, WATER EN OP OLIE GEBASEERDE NEVELS EN AËROSOLEN, BIOLOGISCHE WERKZAME STOFFEN UIT RISICOGROEP 2 Zoals FFP1 maar tot hogere concentratie, plus giftige stoffen, aluminium oxide, bauxiet, borax, steenstof van klei, cement, gips, calcium-oxide, loodstof en rook, schimmels, naaldhoutstof, zinkoxide-rook
FFP3	50 x	GEVAARLIJK EN KANKERVERWEKKEND FIJNSTOF, ROOK, WATER EN OP OLIE GEBASEERDE NEVELS EN AËROSOLEN, BIOLOGISCHE WERKZAME STOFFEN UIT RISICOGROEP 2 & 3, CMR STOFFEN Zoals FFP2 maar tot hogere concentratie, plus kankerverwekkende stoffen, keramische vezels, betonstof, remstof, chromaten, chromium, cobalt, nikkel, houtstof van loofbomen, micro organismes, radioactieve en biologisch actieve aërosolen, enzymen, virussen

(\*GW = grenswaarde)

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

# 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 testaerosolen 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
<b>Max. totale inwaartse lekkage</b>	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
<b>Max. filterpenetratie</b>	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

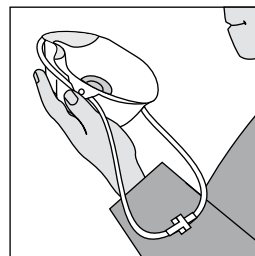
De door de filter van het masker veroorzaakte ademweerstand wordt bij een luchtstroom van 30l/min en 95l/min gemeten.

Klasse	Max. ademweerstand volgens 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

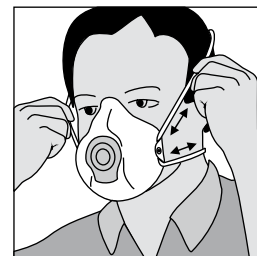
## GEbruIKSAANWIJZING

- 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



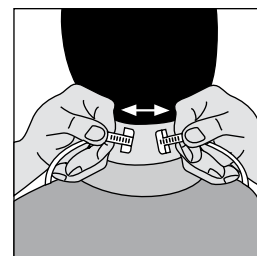
1. Trek aan de band om een grote lus te verkrijgen.



4. De draagband kan aangepast worden door aan de lus te trekken.



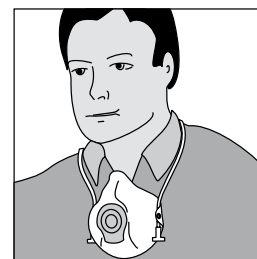
2. Plaats het masker aan de kin en trek de lus over het hoofd strak tegen de achterkant van de nek.



5. Tijdens pauzes de clipsluiting openen.



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



6. Laat het masker rond de nek hangen.

## 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  
2991 LS Barendrecht

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