

# DATASHEET

## FFP MASKERS

BESCHERMING TEGEN STOF, NEVEL EN ROOK



### SMART POCKET SERIES

#### FFP2 NR D



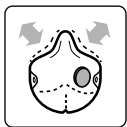
**2475** met Ventex® klimaventiel

#### FFP3 NR D



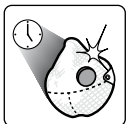
**2575** met Ventex® klimaventiel

#### KENMERKEN



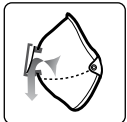
##### ActivForm®

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



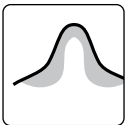
##### DuraMesh®

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.



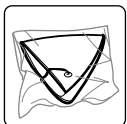
##### Neusprofiel

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



##### Gevouwen

De kwaliteiten van de traditionele cupmasker maar makkelijker mee te nemen. Eenvoudig te ontvouwen door één simpele handeling.



##### Individueel verpakt

Beschermd tegen stof en blijft hygiënisch voordat het gebruikt gaat worden.



##### Dolomiet verzadigingstest

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



##### 100% PVC-VRIJ

Alle Moldex producten en verpakkingen zijn volledig vrij van PVC.

#### CERTIFICERING

De Moldex Smart Pocket FFP-maskers voldoen aan de eisen van de EN149:2001 + A1:2009. De producten zijn voorzien van het CE-keurmerk in overeenstemming met EU verordening (EU)2016/425. Het instituut IFA (0121) in St. Augustin (Duitsland) is verantwoordelijk voor de type goedkeuring (module B) en de lopende productmonitoring (module D).

De producten worden gemaakt in een ISO 9001 gecertificeerd bedrijf.

#### MATERIALEN

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

**Clip:** Polyethyleen

**Neusprofiel:** Polyethyleen

**Klima-ventiel®:** Synthetisch Rubber (Latex-vrij), Polypropyleen

**Hoofdband:** Synthetisch Rubber (Latex-vrij)

#### GEWICHT

**2475:** 16 g    **2575:** 18 g

#### GEBRUIKERSMOGELIJKHEDEN

Klasse	GW*	Type gevaar
		Voorbeelden
FFP2	12 x	GEVAARLIJK FIJNSTOF, ROOK, WATER EN OP OLIE GEBASEERDE NEVELS EN AÉROSOLEN, BIOLOGISCHE WERKZAME STOFFEN UIT RISICOGROEP 2
		Giffige stoffen, aluminium oxide, bauxiet, borax, steenstof van klei, cement, gips, calcium-oxide, chromium, schimmels, naaldhoutstof, zinkoxide-rook
FFP3	50 x	GEVAARLIJK EN KANKERVERWEKKEND FIJNSTOF, ROOK, WATER EN OP OLIE GEBASEERDE NEVELS EN AÉROSOLEN, BIOLOGISCHE WERKZAME STOFFEN UIT RISICOGROEP 2 & 3, CMR STOFFEN
		Zoals FFP2 maar tot hogere concentratie, plus kankerverwekkende stoffen, keramische vezels, betonstof, remstof, chromaten, loodstof en rook, 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	Max. totale inwaartse lekkage
FFP2	8 %
FFP3	2 %

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

Filterklasse	Max. filterpenetratie
FFP2	6 %
FFP3	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

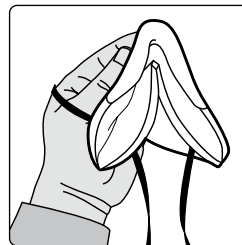
De door de filter van het masker veroorzaakte ademweerstand wordt bij een luchtstroom van 30l/min en 95l/min gemeten.

Klasse	Max. ademweerstand volgens EN 149	
	30 l / min	95 l / min
FFP2	0,7 mbar	2,4 mbar
FFP3	1,0 mbar	3,0 mbar

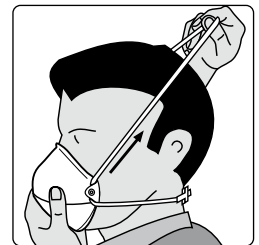
### GEBRUIKSAANWIJZING

- 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 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.

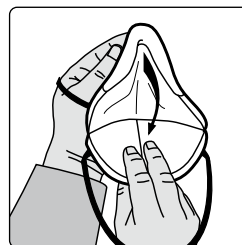
### OPZETINSTRUCTIES



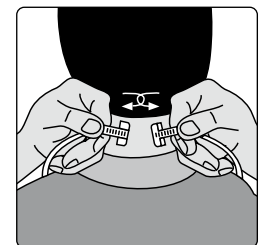
1.



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



2.



5. Tijdens pauzes de clipsluiting openen.



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



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  
info@nl.moldex-europe.com  
www.moldex-europe.com