



# Datenblatt FFP Masken

Schutz gegen Staub, Aerosol und Rauch





## SoloBand®

### FFP1 NR D · Größe M/L

-  **2390** ohne Ventil
-  **2395** mit Klimaventil®

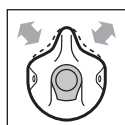
### FFP2 NR D · Größe M/L

-  **2490** ohne Ventil
-  **2495** mit Klimaventil®

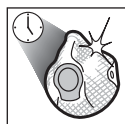
### FFP2 NR D · Größe S/M

-  **2493** ohne Ventil
-  **2498** mit Klimaventil®

#### MERKMALE



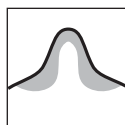
**ActivForm®**  
Die Maske passt sich automatisch den unterschiedlichen Gesichtstypen an. Kein manuelles Anpassen durch den Anwender nötig.



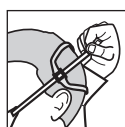
**DuraMesh®**  
Die Masken haben eine standhafte und haltbare Außenstruktur.



**Klimaventil®**  
Öffnet sich schon bei geringstem Ausatemdruck, reduziert Hitze und Feuchtigkeit in der Maske.



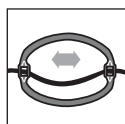
**Nasendichtlippe**  
Die Nasendichtlippe verbessert den Dichtsitz und bietet ein Optimum an Tragekomfort.



**SoloBand®**  
Das Auf- und Absetzen der Maske geht selbst mit Handschuhen schnell und einfach.



**Flexibler Befestigungsarm**  
gleichmäßige Druckverteilung auf das Band gewährleistet einen sicheren Sitz der Maske.



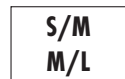
**Einstellbare Befestigung**  
Für perfekten Dichtsitz und ein Optimum an Tragekomfort.



**Dolomitstaubprüfung**  
Die Masken erfüllen die Anforderungen der Dolomitstaubprüfung. Geringerer Atemwiderstand für lange Zeit.



**100% PVC-FREI**  
Alle Moldexprodukte inklusive des Verpackungsmaterials sind 100% PVC-FREI.



**Zwei Größen**  
für optimale Passform auch bei kleinen Gesichtern.

#### ZERTIFIZIERUNG

Die SoloBand® Masken erfüllen die EN149:2001 + A1:2009 und tragen das CE-Zeichen in Bezug auf die EG-Richtlinie 89/686/EWG. Das Berufsgenossenschaftliche Institut für Arbeitssicherheit (BGIA) in St. Augustin (Deutschland) ist verantwortlich für die Baumusterprüfung (Art.10), sowie die laufende Produktüberwachung (Art.11).

Bei Moldex erfüllt das Qualitätsmanagement für die Produktionsstätte die Anforderungen nach DIN ISO 9001.

#### MATERIAL

**Filter/-schicht:** Polypropylen  
**Innenschicht, DuraMesh®:** Polypropylen, Ethylen Vinyl Acetat (EVA)  
**Komfort-Dichtlippe, Kopfband:** Polyethylen  
**Klimaventil®:** Naturgummi  
**Bebänderung:** Polyester, Naturgummi

#### GEWICHT

**2390:** 20 g    **2395:** 25 g    **2490:** 21 g    **2495:** 25 g  
**2493:** 19 g    **2498:** 23 g

#### EINSATZBEREICHE

Klasse	AGW	Art der Luftbelastung
		Beispiele
FFP1	4-fach	FEINSTAUB, RAUCH UND AREOSOLE AUF WASSER- UND ÖLBASIS
		Wie FFP1 aber bis zu einer höheren Konzentration, plus Bremsstaub, Kalziumoxid, Betonstaub, Baumwollstaub, Granit, Heu, Blei-Staub und -Rauch, Schweißrauch (keine Schwermetalle), Silikon, Natrium, Holzstaub (Weichholz), Zinkoxidrauch.
FFP2	10-fach	GEGEN GESUNDHEITSSCHÄDLICHE UND KREBS-ERZEUGENDE STÄUBE AUF WASSER UND ÖLBASIS
		Wie FFP1 aber bis zu einer höheren Konzentration, plus Bremsstaub, Kalziumoxid, Betonstaub, Baumwollstaub, Granit, Heu, Blei-Staub und -Rauch, Schweißrauch, Silikon, Natrium, Holzstaub, Zinkoxidrauch.

(AGW = allgemeiner Grenzwert)

**NR (non reusable)** = Einmaliger Gebrauch.  
Komfortabel und formstabil die ganze Schicht.

# Datenblatt FFP Masken

Schutz gegen Staub, Aerosol und Rauch



## PRÜFUNG NACH EN 149:2001 + A1:2009

### Gesamtleckage

Zehn Testpersonen, die eine Atemschutzmaske tragen, führen auf einem Laufband unterschiedliche Übungen aus. Während des Tests wird die Menge des Prüfaerosols gemessen, die durch den Filter und die Dichtlippe in die Atemschutzmaske eindringt. In den unterschiedlichen Kategorien darf die Leckage bei acht von zehn Testergebnissen nicht über folgenden Werten liegen:

Klasse	Max. Gesamtleckage
FFP1	22 %
FFP2	8 %

Der maximale Filterdurchlass darf nach 120 mg Einspeicherung von Paraffinöl analog der EN 149:2001 + A1:2009 folgende Werte nicht überschreiten:

Klasse	Max. Filterdurchlass
FFP1	20 %
FFP2	6 %

### Entflammbarkeit

Mit einer Geschwindigkeit von 6 cm/s werden vier Atemschutzmasken durch eine Flamme von 800°C (+/- 50°C) geführt. Die Atemschutzmaske darf nicht mehr brennen, nachdem sie aus der Flamme genommen wurde.

### Atemwiderstand

Der vom Filter der Atemschutzmaske erzeugte Atemwiderstand wird bei einem Luftstrom von 30 l/min und 95 l/min gemessen.

Klasse	max. Atemwiderstand	
	30 l / min	95 l / min
FFP1	0,6 mbar	2,1 mbar
FFP2	0,7 mbar	2,4 mbar

## GEBRAUCHSANWEISUNG

- Die Masken sind für zwei Gesichtsrößen erhältlich. Je nach Gesichtgröße muss die passende Maske ausgewählt werden (S/M oder M/L).
- Der Benutzer der Maske muss zur funktionsgerechten Handhabung unterwiesen werden.
- FFP Masken schützen nicht gegen Gase und Dämpfe.
- Der Sauerstoffgehalt in der Atemluft muss mindestens 19,5 Vol.% betragen.
- Der Atemschutz darf nicht eingesetzt werden, wenn Konzentration, Art und Eigenschaft der Schadstoffe nicht bekannt sind.
- Die Maske ist sofort zu wechseln wenn sie beschädigt ist oder der Atemwiderstand ansteigt. Nach dem Ende einer Arbeitsschicht ist die Maske grundsätzlich zu wechseln.
- Niemals Veränderungen an der Maske vornehmen.

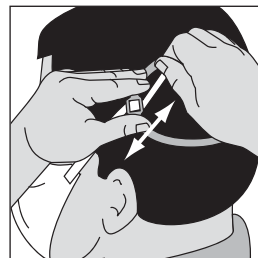
## AUFSETZANLEITUNG



1. Die Maske am Kinn ansetzen und das Band am Kopfteil über den Kopf ziehen.



2. Das Kopfteil am Hinterkopf aufsetzen.



3. Sicherstellen dass die Maske sicher und bequem sitzt. Falls nötig, den Sitz der Maske während des Tragens korrigieren.

## INFO

Wir helfen Ihnen gerne bei der Auswahl der richtigen Atemschutzmaske oder Anwenderschulungen. Bei Rückfragen, Beratungen und Info-Material nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

MOLDEX-METRIC AG & Co. KG

Tübinger Straße 50  
72141 Walddorfhäslach  
Germany

Tel.: +49 (0) 71 27/81 01-175/176

Fax: +49 (0) 71 27/81 01-48

service@moldex-europe.com

www.moldex.de