

Datenblatt FFP Masken

Schutz gegen Staub, Aerosol und Rauch



Serie 3000

FFP2 D

 **3305** mit Klimaventil®

FFP3 D

 **3405** mit Klimaventil®

FFP3

 **3505** mit Klimaventil®

MERKMALE



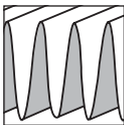
ActivForm®
Die Maske passt sich automatisch den unterschiedlichen Gesichtstypen an. Kein manuelles Anpassen durch den Anwender nötig.



DuraMesh®
Die Masken haben eine standhafte und haltbare Außenstruktur.



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



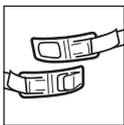
Geringer Atemwiderstand
Durch die Faltdfilterkonstruktion wird bei besserer Leistung der Einatemwiderstand um bis zu 50% reduziert.



Rundum-Dichtlippe
Verbessert den Sitz, bietet ein Optimum an Tragekomfort und kann gereinigt werden.



Wiederverwendbar (nur 3305 und 3405)
Die Maske darf mehr als eine Schicht getragen werden.



Einstellbarer Verschluss
Leichtes Auf- und Absetzen der Maske. Der einstellbare Clip sorgt für einen optimalen Sitz und 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.

ZERTIFIZIERUNG

Die Masken der Serie 3000 erfüllen die EN 149:2001 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). Die Produkte sind in einer nach DIN ISO 9001 zertifizierten Produktionsstätte gefertigt.

MATERIAL

Filter/-schicht, Innenschicht, DuraMesh®: Polypropylen, Ethylen Vinyl Acetat (EVA)
Komfort-Dichtlippe: Thermoplastische Elastomere (TPE)
Bebänderung: Polyester, Naturgummi
Klimaventil®: Naturgummi

GEWICHT

3305: 42 g **3405:** 42 g **3505:** 42 g

EINSATZBEREICHE

Klasse	AGW	Art der Luftbelastung
FFP2	10-fach	Beispiele
		GEGEN GESUNDHEITSSCHÄDLICHE UND KREBSERZEUGENDE 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.
FFP3	30-fach	GEGEN GESUNDHEITSSCHÄDLICHE UND KREBSERZEUGENDE STÄUBE AUF WASSER UND ÖLBASIS Wie FFP2 aber bis zu einer höheren Konzentration, plus Keramische Fasern, Chromsaures Salz, Chrom, Kobalt, Nickel, Mikroorganismen, Radioaktive oder Biochemischaktive Substanzen.

(AGW = allgemeiner Grenzwert)

Datenblatt FFP Masken

Schutz gegen Staub, Aerosol und Rauch



PRÜFUNG

Filterdurchlass

Bei 12 Atemschutzmasken wird mit Natriumchlorid und Paraffinöl ein Test für den „Filterdurchlass“ durchgeführt.

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, die Dichtlippe und ggf. des Ventils in die Atemschutzmaske eindringt. In den unterschiedlichen Kategorien darf die Leckage bei acht von zehn Testergebnissen nicht über folgenden Werten liegen:

Klasse	Max. Gesamtleckage	Max. Filterdurchlass
FFP2	8 %	6 %
FFP3	2 %	1 %

Der 120 mg Einspeichertest mit Paraffinöl wird bestanden.
Der optionale 24 h Einlagerungstest wird bestanden (nur 3305 und 3405).

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 30l/min und 95l/min gemessen.

Klasse	max. Atemwiderstand	
	30 l / min	95 l / min
FFP2	0,7 mbar	2,4 mbar
FFP3	1,0 mbar	3,0 mbar

GEBRAUCHSANWEISUNG

- 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.

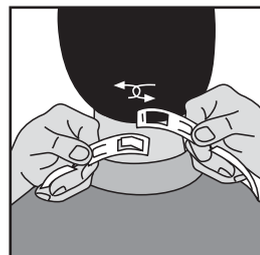
AUFSETZANLEITUNG



1.



4. Sicherstellen dass die Maske sicher und bequem sitzt. Wenn die Maske zu locker sitzen sollte, die beiden Enden am Verschluss nur leicht anziehen.



2. Die beiden Verschlussteile am Nacken einhaken.



5. Zum Absetzen der Maske den Clip öffnen. Bei Trageunterbrechungen Clip öffnen und die Maske um den Hals hängen lassen.



3. Die Maske am Kinn ansetzen, das obere Band über den Kopf ziehen und am Hinterkopf aufsetzen.

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