

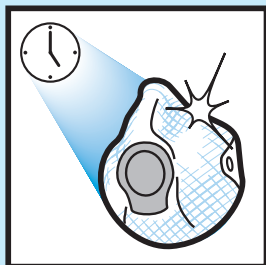


Moldex FFP-Atemschutzmasken

Atemschutz

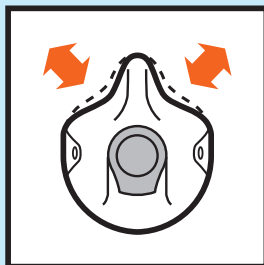
Moldex Technologien

Alle Moldex FFP-Masken zeichnen sich durch die robuste DuraMesh® Außenstruktur und das ergonomische ActivForm® Design aus. Das patentierte Klimaventil® ist optional erhältlich.



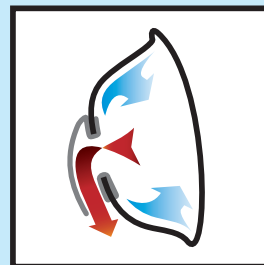
DuraMesh®

Qualität, die sich rechnet: das Maskengitter sorgt für hohe Stabilität und Langlebigkeit der Moldex Masken.



ActivForm®

Sicher und Anwenderfreundlich: Moldex Masken passen sich der Gesichtsform des Trägers automatisch an.



Klimaventil®

Angenehmes Tragegefühl: das Moldex Ausatemventil öffnet sich bereits bei geringem Druck. Hitze und Feuchtigkeit werden reduziert.

Atemschutz

Die Moldex-Masken

Klassiker

- Die Maske mit bewährter Form und Rundumbefähigung

Art.-Nr. 2360, 2365, 2400, 2405



Neue Generation

- Extra komfortabel dank Nasendichtlippe und Clip-Befähigung

Art.-Nr. 2380, 2385, 2480, 2485, 2505, 2425, 2435, 2445



SoloBand®

- Für einfaches Auf- und Absetzen, selbst mit Handschuhen

Art.-Nr. 2390, 2395, 2490, 2495



Pocket-Maske

- Hygienisch einzeln verpackt, passt in jede Tasche und ist mit einem Griff tragebereit

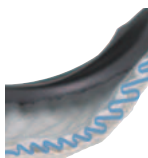
Art.-Nr. 2370, 2375, 2470, 2475



Serie 3000

- Die wiederverwendbare Profimaske mit minimalem Atemwiderstand

Art.-Nr. 3305, 3405








Faltfiltertechnik



PVC wird weit verbreitet eingesetzt. Aufgrund der Umweltauswirkungen von PVC hat sich Moldex entschieden, ab dem 1. März 2008 keine Produkte mehr zu produzieren, die diesen Kunststoff enthalten.

Atemschutz

Produktübersicht

	Informationen	*Vielfaches des Grenzwertes				VdGW*
Schutzstufe (EN149:2001)						
FFP1	Gegen ungiftige Stäube und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis. Nicht gegen krebserzeugende und radioaktive Stoffe, sowie luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppen 2 und 3 + Enzyme					4
FFP2	Gegen gesundheitsschädliche und krebserzeugende Stäube, Rauch und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis. Nicht gegen radioaktive Stoffe, sowie luftgetragene biologische Arbeitstoffe der Risikogruppe 3 + Enzyme					10
FFP3	Gegen gesundheitsschädliche und krebserzeugende Stäube, Rauch und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis. Gegen radioaktive Partikel, sowie luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppe 3 + Enzyme					30
FFP2 Spezial	Gegen gesundheitsschädliche und krebserzeugende Stäube, Rauch und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis, sowie saure Gase, belästigende Gerüche und Ozon-Schutz bis zum 10-fachen Grenzwert					10
D	Diese Masken erfüllen die Anforderungen der zusätzlichen Dolomitstaubprüfung. Das bedeutet weniger Atemwiderstand bei längerer Nutzungszeit					
						
	Neue Generation	Pocket-Maske	SoloBand®	Klassiker	Serie 3000	
	<ul style="list-style-type: none"> Nasendichtlippe Clip an Bebänderung 	<ul style="list-style-type: none"> Nasendichtlippe Einzelverpackt Faltbar 	<ul style="list-style-type: none"> Nasendichtlippe Einfache Handhabung 	<ul style="list-style-type: none"> Bewährte Form Rundumbänderung 	<ul style="list-style-type: none"> Kraton Rundumdichtlippe Spezielle Faltefiltertechnik Mehrwegmaske 	
FFP1 D						
ohne Ventil	2380	2370	2390	2360		
mit Klimaventil®	2385	2375	2395	2365		
FFP2 D						
ohne Ventil	2480	2470	2490	2400		
mit Klimaventil®	2485	2475	2495	2405		3305
FFP3 D						
mit Klimaventil®	2505					3405
FFP2 D Spezial	2425					
mit Klimaventil®	Saure Gase unter Grenzwert					
	2435					
	Belästigende Gerüche					
	2445					
	Ozon bis zum 10-fachen Grenzwert					

Atemschutzmaske FFP 1 D

Typ	Ausführung	VE
2360 FFP1 D	ohne Ventil	12 x 20 Stück
2365 FFP1 D	mit Ventil	12 x 20 Stück
2370 FFP1 D	ohne Ventil	12 x 10 Stück
2375 FFP1 D	mit Ventil	12 x 10 Stück
2380 FFP1 D	ohne Ventil	12 x 20 Stück
2385 FFP1 D	mit Ventil	12 x 20 Stück
2390 FFP1 D	ohne Ventil	12 x 20 Stück
2395 FFP1 D	mit Ventil	12 x 20 Stück

Atemschutzmaske FFP 3

Typ	Ausführung	VE
3505 FFP3	mit Ventil	12 x 5 Stück
3405 FFP3 D	mit Ventil	12 x 5 Stück
2505 FFP3 D	mit Ventil	12 x 10 Stück

Atemschutzmaske FFP 2 D

Typ	Ausführung	VE
2400 FFP2 D	ohne Ventil	12 x 20 Stück
2405 FFP2 D	mit Ventil	12 x 20 Stück
2425 FFP2 D	mit Ventil	12 x 10 Stück
2435 FFP2 D	mit Ventil	12 x 10 Stück
2445 FFP2 D	mit Ventil	12 x 10 Stück
2470 FFP2 D	ohne Ventil	12 x 10 Stück
2475 FFP2 D	mit Ventil	12 x 10 Stück
2480 FFP2 D	ohne Ventil	12 x 20 Stück
2485 FFP2 D	mit Ventil	12 x 20 Stück
2490 FFP2 D	ohne Ventil	12 x 20 Stück
2495 FFP2 D	mit Ventil	12 x 20 Stück
3305 FFP2 D	mit Ventil	12 x 5 Stück

Die EN 149 ist in Überarbeitung. Alle Moldex-Masken erfüllen bereits die erhöhten Anforderungen der kommenden Revision EN 149:2001.

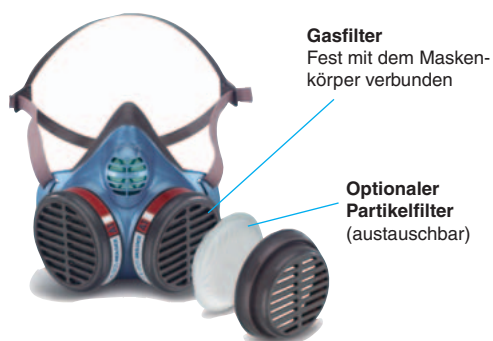


Moldex Atemschutzmasken

Atemschutz

Einwegmaske Serie 5000

Wartungsfreie Halbmaske, die preisgünstige und fertig montierte Lösung gegen Gase und Dämpfe.



Filterkombination	Art.-Nr. (Größe M+L)	VE
FFA1	5104	10 x 1 Stück
FFA1P1 D	5164	10 x 1 Stück
FFA1P2 D	5174	10 x 1 Stück
FFABE1P2 D	5274	10 x 1 Stück
FFA2	5504	10 x 1 Stück
FFA2P3 D	5584	10 x 1 Stück
FFABEK1	5904	10 x 1 Stück
FFABEK1P3 D	5984	10 x 1 Stück

Mehrwegmaske Serie 8000

Wiederverwendbare, leistungsstarke Atemschutzmaske mit minimalem Wartungsaufwand. Wenige und leicht austauschbare Teile unterstützen die einfache Handhabung. Die Kombination von Gas- und Partikelfilter ist frei wählbar.



Maskenkörper Serie 8000	Art.-Nr.	VE
Größe S	8001	10 x 1 Stück
Größe M	8002	10 x 1 Stück
Größe L	8003	10 x 1 Stück

Gasfilter Serie 8000	Art.-Nr.	VE
A1	8100	6 x 10 Stück
A2	8500	6 x 10 Stück
ABE1	8200	6 x 10 Stück
ABEK1	8900	6 x 10 Stück

Artikel	Art.-Nr.	VE
Atemschutzbox A2P2 R D Bestückt mit: • 1 x 8002 • 2 x 8500 • 2 x 8090 • 2 x 8070	8572	4 x 1 Box

Art.-Nr.	Artikel	VE
8025	Partikelfilterkappe für Serie 5000 und 8000 (zur Aufnahme von 8060/8070)	6 x 10 Stück
8090	Partikelfilteradapter für Serie 5000 und 8000 (zur Aufnahme von 8060/8070/8080)	6 x 10 Stück
8091*	Ersatzteilset für Serie 8000 (Ausatemventil, Bebänderung, Kopf- und Nackenverschluss)	6 x 10 Stück
8095*	Halterung für Partikelfilter für Serie 8000 (zur Aufnahme von 8060/8070/8080)	6 x 10 Stück
8092	Aufbewahrungsbeutel	6 x 10 Stück
8093	Moldex-Box zur Aufbewahrung von Halbmasken	4 x 1 Box
8060	Partikelfilter P1 R D	12 x 12 Stück
8070	Partikelfilter P2 R D	12 x 8 Stück
8080	Partikelfilter P3 R D	12 x 8 Stück

*nur für Serie 8000

Atemschutz

Gas- und Partikelfilter



	Art der Luftbelastung	Beispiele	Vielfaches des Grenzwertes
Gasfilter			
A1	Organische Gase und Dämpfe Siedepunkt > 65°C	Umgang mit Lösungsmitteln aus Lacken, Farben und Klebstoffen	30-fach bis Konzentration < 0,1 Vol.%
A2	siehe A1	Wie A1, jedoch für höhere Konzentrationen einsetzbar	30-fach bis Konzentration < 0,5 Vol.%
ABE1	siehe A1 + anorganische Gase und Dämpfe + saure Gase Siedepunkt > 65°C	Wie A1 + Umgang mit Chlor, Brom, Blausäure + Umgang mit Schwefeldioxid, Salzsäure und anderen sauer reagierenden Gasen	30-fach bis Konzentration < 0,1 Vol.%
ABEK1	siehe ABE1 + Ammoniak Siedepunkt > 65°C	Wie ABE1 + Umgang mit Ammoniak	30-fach bis Konzentration < 0,1 Vol.%



	Art der Luftbelastung	Beispiele	Vielfaches des Grenzwertes
Partikelfilter			
P1 R D	Ungiftige Stäube und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis ¹	Umgang mit Grobstäuben	4
P2 R D	Gesundheitsschädliche und krebserzeugende Stäube, Rauch und Aerosole auf Wasserbasis und Ölbasis ²	Umgang mit Weichholz, Glasfasern, Metall- oder Kunststoffbearbeitung (außer PVC) + Umgang mit Ölnebel	10
P3 R D	Gesundheitsschädliche und krebserzeugende Stäube, Rauch und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis ³	Umgang mit Schwermetallen, Hartholz, radioaktiven und biochemischen Stoffen sowie Ölnebel; Schweißarbeiten von Edelstahl	30

R > Reusable (wiederverwendbar) – kann länger als eine Schicht verwendet werden und erfüllt den 120 mg „loading Test“ für feste und flüssige Aerosole

D > Diese Filter erfüllen die Anforderungen der zusätzlichen Dolomitstaubprüfung. Das bedeutet, weniger Atemwiderstand bei längerer Nutzungszeit

¹ > Nicht gegen krebserzeugende und radioaktive Stoffe, sowie luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppen 2 und 3 + Enzyme

² > Nicht gegen radioaktive Partikel, sowie luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppe 3 und Enzyme

³ > Gegen radioaktive Partikel, sowie luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppe 3 und Enzyme