

3M Arbeitsschutz

In 3 Schritten zum richtigen Atemschutz

1. Anwendung auswählen

2. Filterklassen ablesen

3. Maske der Filterklasse auswählen



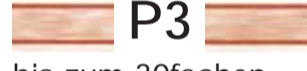
**3M Helpline
0 1/86 686-287**

Anwendungen/Tätigkeit	Filterklassen
Schleifen/Schneiden/Bohren von:	
Rost/Eisen	P1
Mauerwerk/Beton	P1
Spachtelmassen/Füller	P1
Zement	P2
Holz	P2
Farben/Lacken/Rostschutzanstrichen	P2
Stahl	P2
Quarzgestein	P2
Stahl Anti-Fouling-Lacken	P3
Stahl/hochlegiert (Edelstählen)	P3
Kühlschmierstoffnebel	P2
Schweißen von:	
Baustahl, Zink	P2
Löten	P2
Edelstahl oder Thorium-Elektrode	P3
Arbeiten mit Asbest (in geringem Umfang)	P2
Verarbeiten von Glas- und Mineralfasern	P2
Müllsortierung	P3
Reinigung	
Staub (z.B. beim Kehren)	P1
Waschbenzin/nitroverdünnung	A2
Kraftwerksarbeiten (z.B. Filterwechsel)	P3
Allergien gegen:	
Pollen	P1
Mehlstaub/Pilzsporen	P2
Umgang mit:	
Schimmel/Pilzsporen	P2
Bakterien (Risikogruppe 2)	P2
Dieselruß/Rauche	P2
Viren/Bakterien (Risikogruppe 3)	P3
Streichen von:	
lösemittelbasierenden Lacken	A2
wassermischbaren Lacken (mit Restlösemittel)	A1
Spritzen von:	
lösemittelbasierenden Lacken	A2P2
Kunstharzlacken	A2P2
Isocyanaten – lösemittelhaltig	A2P2 oder Druckluftatemschutz
Dispersionsfarben	P2
Pflanzenschutzmitteln	
- wässrige Lösungen	P2
- organisch/verdampfend	A2P2
Kleben (lösemittelhaltige Kleber)	A2
Sprühkleber	A2P2
Umgang mit:	
Säuredämpfe	ABE
Gülle	ABEK
Ammoniak	K (ABEK)
Gefahrgut-Lager/Transport	ABEKP3

*Die oben angegebenen Filterklassen sind Mindestanforderungen. Es obliegt dem Anwender, vor Einsatz eines Atemschutzgerätes genau zu prüfen, ob die eingesetzten Atemschutzmasken den Anforderungen bezüglich Gefahrstoff und Konzentration entsprechen. Bitte beachten Sie die Hinweise in den Gebrauchsanleitungen der jeweiligen Atemschutzmasken.

Bei Fragen sowie in Zweifelsfällen rufen Sie die 3M Helpline 01/86 686-287 an. Wir beraten Sie gerne!

Masken gegen Partikel

Filterklassen	Standard-Programm	Komfort-Programm	Premium-Programm	Spezial-Programm	Mehrweg-Programm
 P1 bis zum 4fachen des MAK-Wertes	8710E 8812 mit Cool-Flow-Ventil	9310 9312 mit Cool-Flow-Ventil		9906 9913 9915	für 6000/7000/7500er Masken
 P2 bis zum 10fachen des MAK/TRK-Wertes	8810 8822 mit Cool-Flow-Ventil	9320 9322 mit Cool-Flow-Ventil	8825 D mit Cool-Flow-Ventil	9928 mit Cool-Flow-Ventil	2125 2138 mit Aktivkohle
 P3 bis zum 30fachen des MAK/TRK-Wertes		9332 mit Cool-Flow-Ventil	8835 D mit Cool-Flow-Ventil		2135 2138 mit Aktivkohle 6035

*Alle Masken entsprechen der EN149: 2001 und tragen das CE-Zeichen.

Masken gegen Gase, Dämpfe und Partikel

Filterklassen	Einweg-Halbmasken* Serie 4000 Plus	Halbmasken* Serie 6000	Halbmasken* Serien 7000/7500
 sicher & schnell mit Bajonett-Klick-Anschluss klick!			
	Einzigartig in Komfort und Technik	Preiswert und pflegeleicht	Robust und bewährt
A1P2	4251 A1P2D	Maskenkörper mit Filter 6051 (A1) + 5925 (P2)	
A2P3	4255 A2P3D	Maskenkörper mit Filter 6055 (A2) + 5935 (P3)	
ABE1P3	4277 ABE1P3D	Maskenkörper mit Filter 6057 (ABE) + 5935 (P3)	
ABEK1P3	4279 ABEK1P3D	Maskenkörper mit Filter 6059 (ABEK1) + 5935 (P3)	

*Anmerkungen: Halbmasken können je nach Filter maximal bis zum 30fachen des Grenzwertes eingesetzt werden. Neben den aufgeführten Masken bieten wir zusätzlich Vollmasken mit Filterkombinationen und Spezialfiltern an.



3M Österreich GmbH
Arbeits- und Umweltschutz-Produkte
E-Mail: arbeitsschutz-at@mmm.com

www.3m.com/at/arbeitsschutz



Atemschutz + Augenschutz + Gehörschutz = 3M Arbeitsschutz