

Wählen Sie die richtige Schutzstufe!

Tätigkeiten**		Schutzstufe	Bemerkungen
Schleifen, Schneiden, Bohren	Holz, Stein, Spachtelmasse/Füller	P1	
	Mauernwerk/Beton, Stein	P1	bei hohem Quarzanteil
	Zement, Kalk, Stahl	P2	
	Farben/Lacke/Poxtschlupfmaschine	P2	bei Chromblei
	Stahl, hochfestes Edelstahl	P3	
Klebstoffentfernen	Anti-Poxtung Lacke	P3	ggf. Druckluftatemschutz
		P2	
Schweißen	Brennschlitz, Zink (Austenit, MIG/MAG)	P2	min. P2 mit zusätzlichem Schutz gegen Gase
	Elektronik (Elektronik)	P3	9906 P3 mit zusätzlichem Schutz gegen Gase
	Lötlot	P2	
Arbeiten mit Asbest	in geringer Leistung	P2	
	ab 100.000 Fasern je ml	P3	Wärmemaske oder Gebühre-Atemschutz „Powerflex Plus“
Werkzeugen von Glas- und Mineralfasern		P2	
		P3	ABE-KF3 gegen Gerüche, Bakterien, Sporen
Mikrobioterror		P3	ADP2 gegen Pestbakterien und Gerüche
		P2	
Explosionen	Dispensierstationen	P2	
	Phasenstromschalter jedwede Leistung	P2	
Kritikmassen (z. B. Filtermaske)		P3	
		P1	
Allegorien	Pollen	P1	
	Mehlstaub	P2	
Umgang mit:	Schimmel/Pilzsporen	P2	
	Bakterien	P2	bei Tuberkulose und Risikogruppe
	Diamantstaub	P2	

* Es obliegt dem Anwender, vor Einsatz einer Atemschutzvorrichtung genau zu prüfen, ob die eingesetzte Atemschutzmaske den Anforderungen bezüglich Gasbestandteil und Konzentration entspricht. Bitte beachten Sie die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen der jeweiligen Atemschutzmaske.

Einsatzgrenzen für partikelfiltrierende Halbmasken und Masken mit Wechselfiltern

Schutzstufe	VDW*		Bemerkungen, Einschränkungen
	Halbmasken	Volmasken	
Partikelfiltrierende Halbmaske FFP1 P1	4		Nicht gegen Partikel infektiöser und radioaktiver Stoffe, sowie luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppen 2 u. 3 und Enzyme
Partikelfiltrierende Halbmaske FFP2 P2	10	15	Nicht gegen Partikel radioaktiver Stoffe und luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppe 3 und Enzyme
Partikelfiltrierende Halbmaske FFP3 P3	30	400**	

* Vielfaches des Grenzwertes

** 3M Empfehlung: 200-fach

*** Hinweis: Es obliegt dem Benutzer, vor Verwendung der Masken selbst zu prüfen, ob sie sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignen.



Feinstaubmaske FFP1

Beschreibung:

- Einsatzlimit: 4-fach
- Bänder: Gelb
- Einsatzgebiet: Reinigungsarbeiten



Artikelnr.	Typ	Cool-Flow-Ausatemventil	Preis
8000076.0100	8710 E	nein	à 1,59
	VE 20 Stück		à 1,00
8000076.0200	8812	ja	à 2,70
	VE 10 Stück		à 1,80

(W974)



Feinstaubmaske FFP2

Beschreibung:

- Einsatzlimit: 10-fach
- Bänder: Blau
- Einsatzgebiet: mechanische Metall und Kunststoff-bearbeitung, Verarbeitung von Baumaterialien, Zementverarbeitung, schleifen, bohren, fräsen



Artikelnr.	Typ	Cool-Flow-Ausatemventil	Preis
8000076.1100	8810	nein	à 2,74
	VE 20 Stück		à 1,92
8000076.0300	8822	ja	à 3,97
	VE 10 Stück		à 2,74
8000076.1000	9320+ Gen. 3	nein	à 3,53
	VE 20 Stück		à 2,44
8000076.0900	9322+ Gen. 3	ja	à 4,88
	VE 10 Stück		à 3,37
8000076.0400	8825+	ja	à 10,14
	VE 5 Stück		à 7,10

(W974)



Feinstaubmaske FFP3

Beschreibung:

- Einsatzlimit: 30-fach
- Bänder: rot
- Einsatzgebiet: Edelstahlverarbeitung, Chrom-Nickel-Stäube, Viren, Bakterien, Pilzsporen



Artikelnr.	Typ	Cool-Flow-Ausatemventil	Preis
8000076.0600	8833	ja	à 8,02
	VE 10 Stück		à 5,62
8000076.1200	9332+ Gen. 3	ja	à 9,41
	VE 10 Stück		à 6,59
8000076.0500	8835+	ja	à 12,30
	VE 5 Stück		à 8,61

(W974)