

## Masken gegen Partikel, Rauch und Nebel



Die Auswahl des richtigen Atemschutzes ist abhängig von den Schadstoffen und deren Konzentration (MAK-Wert). Die Empfehlungen basieren auf dem aktuellen Wissensstand und auf bisherigen Erfahrungswerten. Die Verantwortung über den Einsatz des richtigen Produktes liegt letztendlich allein beim Anwender.

	Classic	Comfort	Premium	Halbmasken Serie 6000 / 7500	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>hohe Stabilität</li> <li>einhandig, schnell aufsetzbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>flexibles Material für hohe Dichtigkeit</li> <li>flach faltbar zur praktischen Mitnahme</li> <li>optimal für Brillenträger</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>grosse Filterfläche für lange Standzeit</li> <li>breite Gummidichtlippe für höchste Sicherheit</li> <li>einstellbare Bänder</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>schneller und sicherer Bajonett-Anschluss</li> <li>geringes Gewicht</li> <li>kompakte Bauform</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>kombinierbar mit allen Gasfiltern</li> <li>einfach zu montieren</li> <li>in Kombination mit Filterdeckel 29.469.12 benutzen</li> </ul>
	<b>8710</b> OPO 29.464.01	<b>8822</b> OPO 29.465.01	<b>9322</b> OPO 29.466.01 <b>9332</b> OPO 29.466.02	<b>8835</b> OPO 29.466.03	<b>2125</b> OPO 29.469.07 <b>2135</b> OPO 29.469.08
<b>Abschlagen</b>					
Anstriche		■	■		■
<b>Abstauben</b>					
Werkstücke	■				
<b>Arbeiten mit Asbest</b>					
in geringem Umfang			■	■	■
<b>Fräsen</b>					
unbehandeltes Holz		■	■	■	■
behandeltes Holz			■	■	
<b>Montage</b>					
Holz		■	■	■	■
<b>Reinigen</b>					
Staub		■	■	■	■
<b>Schleifen</b>					
Span- und Faserplatten		■	■	■	■
Weichholz		■	■	■	■
Hart- und Tropenholz			■	■	■
Lacke, Farben		■	■	■	■
Lacke Anti-Fouling			■	■	■
Spachtelmasse, Füller		■	■	■	■

- **FFP1** = Minimale Schutzstufe 1 (4-facher Grenzwert)
- **FFP2** = Optimale Schutzstufe 2 (10-facher Grenzwert)
- **FFP3** = Maximale Schutzstufe 3 (30-facher Grenzwert)

\* nur in Verbindung mit Adapter 603 oder Filtertypen gegen Gase und Dämpfe der Serie 6000 sowie Filterdeckeln 501

Bei Fräs-, Schleif-, Schneid- oder Bohrarbeiten mit Maschinen werden Schutzbrillen und Gehörschutz empfohlen! Auf Baustellen ist das Tragen eines Schutzhelms obligatorisch.

## Masken gegen Gase und Dämpfe

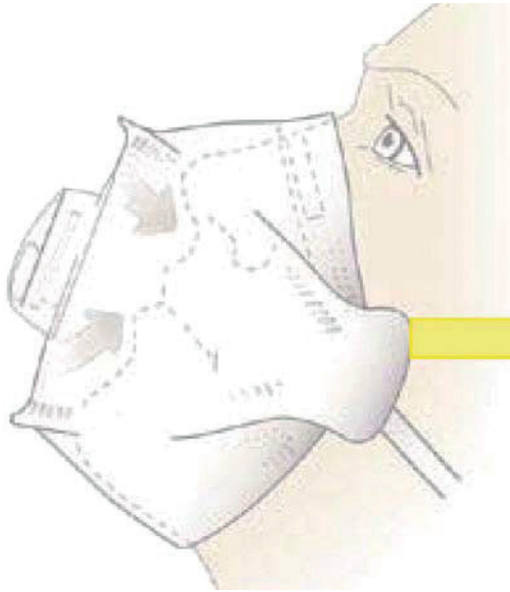


Die Auswahl des richtigen Atemschutzes ist abhängig von den Schadstoffen und deren Konzentration (MAK-Wert). Die Empfehlungen basieren auf dem aktuellen Wissensstand und auf bisherigen Erfahrungswerten. Die Verantwortung über den Einsatz des richtigen Produktes liegt letztendlich allein beim Anwender.

	Halbmasken Serie 4000			Halbmasken Serie 6000 / 7500			Vollmaske 6800
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· wartungsfrei</li> <li>· sofort einsetzbar</li> <li>· einfachste Handhabung</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>· geringer Atemwiderstand</li> <li>· kompakte Bauform für uneingeschränkte Sicht</li> <li>· flexibles Bajonett-Anschlussystem</li> <li>· wartungsarm und hautfreundlich</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>· grosse Sichtscheibe, kratzfest</li> <li>· in 3 Grössen erhältlich</li> </ul>
				Auch als <b>6200 Kit</b> erhältlich OPD 29.469.02			
	<b>4251</b> OPD 29.467.01	<b>4255</b> OPD 29.467.02	<b>4279</b> OPD 29.467.04	<b>6055</b> OPD 29.469.11	<b>6054</b> OPD 29.469.09	<b>6059</b> OPD 29.469.10	<b>6098</b> auf Anfrage
	<b>A1P2DR</b>	<b>A2P3DR</b>	<b>ABEK1P3DR</b>	<b>A2</b>	<b>K1</b>	<b>ABEK1</b>	<b>AXP3R</b>
<b>Abbeizen</b>							
ammoniakhaltige Lösemittel			■		■	■	
dichlormethanhaltige Lösemittel							■
organische Lösemittel	■	■		■			
<b>Lackieren, Spritzen</b>							
wasserbasierende Farben und Lacke	■	■					
Kunstharzlacke	■	■		■			
lösemittelhaltige Lacke	■	■		■			
isocyanathaltige Lacke	Druckluftunterstützte Schutzausrüstung erforderlich. Fragen Sie Ihren Fachhändler oder den 3M Spezialisten.						
<b>Kleben</b>							
lösemittelhaltige Klebstoffe	■	■		■			
<b>Reinigen</b>							
Washbenzin, Nitroverdünnung	■	■		■			
<b>Span- und Faserplatten</b>							
Herstellung			■			■	

- P** = integrierter Partikelfilter
  - A** = Schutz gegen organische Gase und Dämpfe (z.B. Terpentin, Nitro, Benzin)
  - B** = Schutz gegen anorganische Gase und Dämpfe (z.B. Chlor)
  - E** = Schutz gegen saure Gase und Dämpfe (z.B. Schwefeldioxid)
  - K** = Schutz gegen Ammoniak
- Klasse 1** Filter bis 1000 ml / m<sup>3</sup> (0,1 Vol %)  
**Klasse 2** Filter bis 5000 ml / m<sup>3</sup> (0,5 Vol %)

## Partikel-Schutzstufe



Farbodierte Bebänderung  
zum schnellen Erkennen der  
Schutzstufe

Schutzstufe P1

Schutzstufe P2

Schutzstufe P3

P1 = minimal = gelb  
P2 = optimal = blau  
P3 = maximal = rot