

## 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><br>OPO 29.464.01   | <b>8822</b><br>OPO 29.465.01   | <b>9322</b><br>OPO 29.466.01<br><b>9332</b><br>OPO 29.466.02  | <b>8835</b><br>OPO 29.466.03  | <b>2125</b><br>OPO 29.469.07<br><b>2135</b><br>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

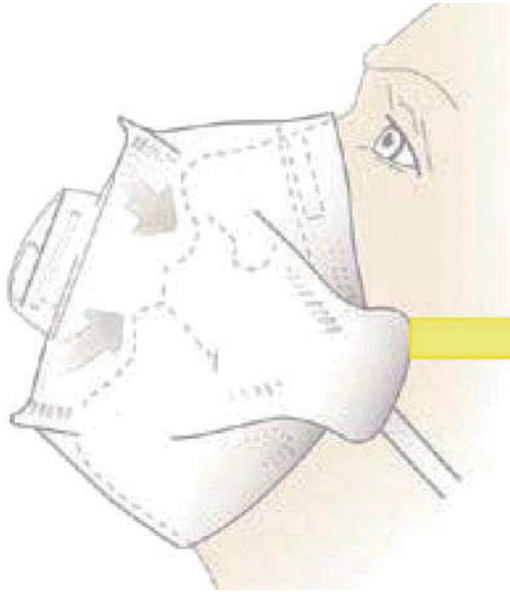


Die Auswahl des richtigen Atemschutzes ist abhängig von den Schadstoffen und deren Konzentration (MAK-Wert). Die Empfehlungen basieren auf dem aktuellen Wissensstand und auf bisherigen Erfahrungswerten. Die Verantwortung über den Einsatz des richtigen Produktes liegt letztendlich allein beim Anwender.

|                                   | 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<br>OPD 29.469.02  |                              |                              |   |
|                                   |  |                              |                              |   |                              |                              |   |
|                                   | <b>4251</b><br>OPD 29.467.01   | <b>4255</b><br>OPD 29.467.02 | <b>4279</b><br>OPD 29.467.04 | <b>6055</b><br>OPD 29.469.11  | <b>6054</b><br>OPD 29.469.09 | <b>6059</b><br>OPD 29.469.10 | <b>6098</b><br>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.<br>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