

Wenn bei Ihrer Arbeit giftige Stäube und Dämpfe entstehen, dann haben wir die sichere Lösung und gleichzeitig verbessern wir Ihren Komfort drastisch!



## Atenschutz – Einfach, sicher, komfortabel und günstig

Deck abschleifen, Unterschiff reinigen, Antifouling auftragen, lackieren, streichen, polieren. Jede Saison fallen Arbeiten an bei denen man Halbmasken und Schutzbrillen benötigt.

Dieser Job ist extrem anstrengend und man kämpft zusätzlich mit Atemnot und beschlagenen Schutzbrillen. Nicht selten ist man anschließend krank.

### Machen Sie diesem alljährlichen Szenario ein Ende .

Wir versprechen Ihnen maximalen Schutz vor giftigen Gasen und Staub. Testen Sie unseren Gebläsefilter-Atenschutz ohne Risiko!

Bei der richtigen Auswahl unterstützen wir Sie gerne. Rufen Sie uns an oder bitten um einen Besuch vor Ort. Wir haben bereits ein Set für Sie zum kostenlosen 14-Tage Test reserviert.

## Vom FFP3-Basischutz zum TH3 Atemschutz ohne Einschränkungen



Merkmale / Vorteile	FFP3 Einwegmasken	Gebläsefiltergerät
Einatemwiderstand	Hoch - bis zu 5mbar	Keiner - durch Überdruck
Wärmeaustausch	Gering	Ständige Frischluftzufuhr
Barträger	Nicht geeignet	Keine Einschränkung
Brillenträger	Schlecht durch Beschlagen	Keine Einschränkung
Tragezeitbegrenzung	Ja	Keine
G26 Untersuchung	Erforderlich	Befreit
Schutzfaktor	30-fach	100-fach

- Niedrige Betriebskosten durch wiederverwendbare Filter.

# Atemschutzgebläse

## e-breathe Smartblower

### Produktmerkmale:

- Kostenreduzierung durch Ein-Filterbetrieb
- Robuste Konstruktion
- Einfache Handhabung
- Schnelllade-Funktion 80% in 1 Stunde
- Luftstrom 140 l/min
- Gewicht 480 g
- Akkubetriebszeit 6-10 Stunden



## PM Proflow 2 SC

### Produktmerkmale:

- Einfache Reinigung
- Automatische Nachregelung
- ATEX Version verfügbar
- Integrierte Datenspeicherfunktion
- Luftstrom 120 l/min - 160 l/min
- Gewicht 1,4 kg
- Akkubetriebszeit 7-15 Stunden



## PM Duraflow

### Produktmerkmale:

- Automatische Nachregelung
- IP 67 Schutzart
- Luftstrom 160 l/min
- Gewicht 1 kg
- Akkubetriebszeit 8 Stunden
- wechselbarer Akku





# Kopfteile

## e-breathe Mutlimask

### Produktmerkmale:

- Leichter chemikalienresistenter Rahmen mit breitem Sichtfeld
- Hautfreundliche Neopren Gesichtsabdichtung
- Kopfhalterung erhältlich mit breitem Band und doppel Band
- Luftverstellung in der Maske durch Vario Schlauch
- CE zertifiziert nach EN 12941 TH2,, EN166 1B



## PM Laborhaube AV

### Produktmerkmale:

- Rundumsicht
- Keine G26 Vorsorge Untersuchung
- Keine Tragezeitbegrenzung
- Für Bart- und Brillenträger geeignet
- CE zertifiziert nach EN 12941 TH3



## PM Chemical Hood

### Produktmerkmale:

- Höchstmaß an Schutz und Komfort
- Keine G26 Vorsorge Untersuchung
- Keine Tragezeitbegrenzung
- Für Bart- und Brillenträger geeignet
- CE zertifiziert nach EN 12941 TH3



## FH1

### Produktmerkmale:

- Innovative weiche Kopfspinne ermöglicht das intuitive und unkomplizierte Aufsetzen
- PETG-Sichtscheibe bietet ein großes Blickfeld und einen klaren Blickbereich nach unten
- Kurzhaube mit hautfreundlicher Kinnabdichtung aus Neopren
- CE zertifiziert nach EN12941 TH2/3, EN166 1F und AS/NZS1716-P2

\*Bitte beachten Sie: Bei Verwendung mit dem EPDM-Schlauch trifft die TH2-Klassifizierung zu.



## FH2

### Produktmerkmale:

- Innovative weiche Kopfspinne ermöglicht das unkomplizierte Aufsetzen
- Äußerst klare PETG-Sichtscheibe bietet ein großes Blickfeld
- Kompletthaube mit hautfreundlicher Kinnabdichtung aus Neopren
- CE zertifiziert nach EN12941 TH3, EN166 1F und AS/ NZS1716-P3

\*Bitte beachten Sie: Bei Verwendung mit dem EPDM-Schlauch trifft die TH2-Klassifizierung zu.





## FH31 / Automask

### Produktmerkmale:

- Leichter Polyethylen-Rahmen mit beschlaghemmend ausgerüsteter Sichtscheibe
- Waschbare und austauschbare Schaumstoff-Gesichtsabdichtung aus Polyether
- Kopfhalterung mit angenehm zu tragendem breiten, elastischen Kopfband
- CE zertifiziert nach EN12941 TH2, EN166 1F und AS/NZS1716-P2



## FM3 / Promask

### Produktmerkmale:

- Wahl zwischen den Materialien Halobutyl und Silikon
  - Seitlicher Schlauchanschluss verbessert Tragekomfort und Gewichtsverteilung
  - Vollmaske in zwei Größen verfügbar
  - Ohne Gebläseunterstützung auch zum Einsatz mit den Pro2000 Filtern zugelassen
  - CE zertifiziert nach EN12942 TM3 und AS/NZS1716-P3
- \*Bitte beachten Sie: Bei Verwendung mit dem EPDM-Schlauch trifft die TM2-Klassifizierung zu.



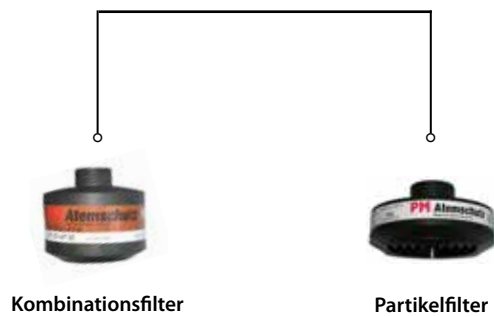
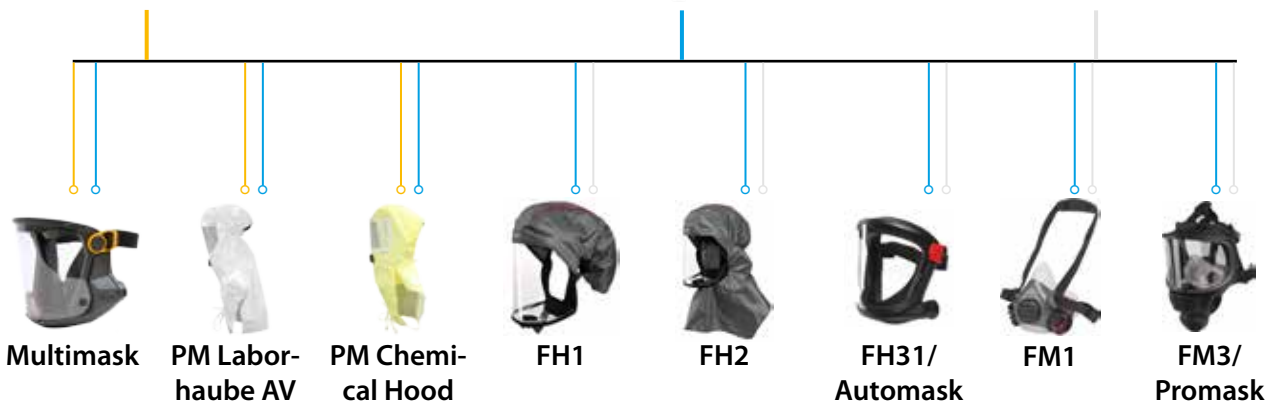
## FM1 - Halbmaske

### Produktmerkmale:

- Lässt sich leicht in andere PSA integrieren
  - Seitlicher Schlauchanschluss verbessert Tragekomfort und Gewichtsverteilung
  - Halbmaske auch ohne Gebläseunterstützung zum Einsatz mit Filtern der Serie Pro2000 <300 g zugelassen
  - CE zertifiziert nach EN12942 TM2 und AS/NZS1716-P3
- \*Bitte beachten Sie: Bei Verwendung mit dem EPDM-Schlauch trifft die TM2-Klassifizierung zu.



# Kombinationsübersicht Atemschutzgebläse





# Bestellinformationen

## ATEMSCHUTZGEBLÄSE

Artikelname/beschreibung	Art.-Nr.
e-breathe Smartblower Einfilter-System	<b>322002100</b>
e-breathe Smartblower Zweifilter-System	<b>322002201</b>
PM Proflow 2-SC 160 Gebläseeinheit (mit Komfortgürtel Pro)	<b>100064024</b>
PM Duraflow Gebläseeinheit (mit Standardgürtel)	<b>100031662</b>
PM Duraflow Gebläseeinheit (mit Komfortgürtel Pro)	<b>100031661</b>

\* Verschiedene Tragegurte stehen für die Gebläseeinheiten zur Verfügung.

## ATEMANSCHLÜSSE

Kopfteil	Kopfteil Typ	Art.-Nr.	Schutzklasse
e-breathe Multimask Gr. S/M	Gesichtsschutzschild	322003999	TH2
e-breathe Multimask Gr. M/L	Gesichtsschutzschild	322004000	TH2
e-breathe Multimask Pro	Gesichtsschutzschild	Demnächst	TH3
PM Laborhaube AV	Kompletthaube	700001008	TH3
PM Chemical Hood	Kompletthaube	700001066	TH3
FH1	Kurzhaube	100025473	TH2*/TH3
FH2	Kompletthaube	100025480	TH2*/TH3
Automask	Gesichtsschutzschild	100063080	TH2
FH31	Gesichtsschutzschild	100023084	TH2
FM1M/L	Halbmaske	100023538	TM2
FM3/Promask Gr. S	Vollmaske	100012670	TM2*/TM3
FM3/Promask Gr. M/L	Vollmaske	100012681	TM2*/TM3

\* Schlauch ist nicht im Lieferumfang erhalten und muss zusätzlich bestellt werden.

## Filter mit DIN-Rundgewinde

Filter	Art.-Nr.	Zum Einsatz gegen:	Farbcode	Bild
<b>Partikelfilter</b>				
Partikelfilter PM PSL R	100052676	Feste und flüssige toxische, radioaktive und schädliche Partikeln sowie Mikroorganismen, wie z.B. Bakterien und Viren		
<b>Kombinationsfilter</b>				
Kombinationsfilter PM 22 A2-P3 PSL R	100043173	Organische Gase und Dämpfe, wie z. B. Lösungsmittel, mit einem Siedepunkt über 65 °C, feste und flüssige Partikeln, radioaktive und toxische Partikeln sowie Mikroorganismen		
Kombinationsfilter PM 32 A2B2E2K2-P3 PSL R	100043191	Organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe sowie Ammoniak und organische Ammoniakderivate, feste und flüssige gesundheitsschädliche Partikeln, wie z.B. radioaktive und toxische Substanzen und Mikroorganismen		

# PM Atemschutz



Willicher Damm 99 – 41066 Mönchengladbach  
Tel.: 02161 / 40 290 0 Fax: 02161 / 40 290 20  
[www.PM-Atemschutz.de](http://www.PM-Atemschutz.de)  
[info@pm-atemschutz.de](mailto:info@pm-atemschutz.de)



[www.pm-atemschutz.de](http://www.pm-atemschutz.de)

**PM Shop**

Online-Shop für Arbeitsschutz  
[www.PM-Atemschutzshop.de](http://www.PM-Atemschutzshop.de)

 **e-breathe**  
Entwicklung neuer PSA  
[www.e-breathe.de](http://www.e-breathe.de)