



## Produktbeschreibung

In Verbindung mit einem batteriebetriebenen Gebläseeinheit und zugelassenen Filtern stellt die Haube einen Teil eines Atemschutzsystems mit Gebläse Unterstützung dar.

Der Atemschlauch wird an ein Gebläse mit Filter angeschlossen und durch den entstehenden Überdruck im Kopfteil wird das Eindringen von Verunreinigungen/Schadstoffen verhindert.

Die Haube kann freitragend ohne jegliches Kopfgestell getragen werden. Der Luftstrom verläuft innerhalb der Haube an der Innenseite des PC-Visiers entlang und wird somit nicht in das Gesicht des Trägers geblasen.

Eigenschaften:

- Höchste Schutzklasse
- Partikeldichtes, geräuscharmen und fusselreien Material
- Flexibler Atemluftschlauch
- Versehen mit Ausatemventil
- PC Visier mit 320° Rundumsicht
- Halsabdichtung mit Gummizug

## PM Laborhaube AV

- 700001008



## PM Klick Atemschlauch feste Länge

- 302011109



## PM Klick Atemschlauch flexibel

- 302001109



## Technische Spezifikationen

Kombinationen:	PM Proflow 2 SC 120 PM Proflow 2 EX 120	e-breathe e-Flow	Smartblower Einfilter-System Smartblower Zweifilter-System
Zulassungen:	CE zertifiziert nach EN 12941	CE zertifiziert nach EN 12941	CE zertifiziert nach EN 12941
Schutzklasse / VdgW :	TH3 / 100	TH3 / 100	TH3 / 100
Luftleistung:	120 l/min	160-180-200 l/min	135 l/min
Atemwiderstand:	0,55 mbar	0,55 mbar	0,55 mbar
Schlauchanschluss:	PM Klick	PM Klick	PM Klick
Anwendungstemperatur:	-10°C bis +40°C <70% RH	-10°C bis +40°C <70% RH	-10°C bis +40°C <70% RH
Lagerungstemperatur:	-0°C bis +30°C <70% RH	-0°C bis +30°C <70% RH	-0°C bis +30°C <70% RH
Haubenmaterial:	Polysafe	Polysafe	Polysafe
Kopfteil Gewicht:	175g	175g	175g