

Atemschutzhaube

Leichte Atemschutzhaube für den mehrmaligen Gebrauch. Bei Verschleiss wird nur die verunreinigte äussere Haube getauscht, während Kopfhalterung und die Luftzuführung weiter verwendet werden können. Schützt Atemwege, Kopf, Gesicht, Hals und Schultern vor flüssigen und festen Schadstoffen. Schutzstufe TH3, Universalgrösse, weiss.

Die Atemschutzhaube wird entweder mit dem **Filtergebläse** (Akku-Betrieb) oder mit dem **Druckluftadapter** (Druckluft-Betrieb) belüftet.

Zulassungen:
 EN 12941 TH3, EN 166:2:F:3, EN14594 3A



Art.-Nr.	Bezeichnung
115758	Atemschutzhaube
	Schutzanzug (Ausführung gem. Anforderungen)

Atemschutzhelm mit Visier

Der Kopfteil wurde als Industrieschutzhelm konzipiert und erfüllt sämtliche Helmpflichtanforderungen nach EN397. Zudem bietet der Atemschutz zusätzlich einen nach EN166 geprüften Augen- und Gesichtsschutz sowie Schutz vor Stäuben, Sprühnebel und chemischen Stoffen. Er kann leicht mit den meisten Gehörschützern kombiniert werden. Material: Polyester, schwer entflammbar, weiss.

- für den industriellen Einsatz mit Chemikalien
- Schutzklasse TH3
- Gewicht: 650 g (ohne Luftschlauch)

Der Atemschutzhelm wird entweder mit dem **Filtergebläse** (Akku-Betrieb) oder mit dem **Druckluftadapter** (Druckluft-Betrieb) belüftet.

Zulassungen:
 EN 166/397/812/12941
 EN 14594:2005 (Klasse 3B)



Art.-Nr.	Bezeichnung
115759	Atemschutzhelm
	Schutzanzug (Ausführung gem. Anforderungen)

Filtergebläse

Das Gebläseatemschutzsystem schützt gegen Partikel und/oder Aerosole in Abhängigkeit des verwendeten Filtertyps. Das Gebläsesystem bietet 2 Luftstromstufen. Der Wechsel zwischen den einzelnen Stufen ist über das Bedienpanel leicht einzustellen.

Inkl. Gürtel, Vorfilter, Partikelfilter, Luftschlauch, Luftstrommesser, Ladegerät und Standard-Akku.



Zulassungen: EN 12941 (Klasse TH3)

Art.-Nr.	Bezeichnung
115760	Filtergebläse
115789	Vorfilter (Packung zu 10 Stk.)
115790	Partikelfilter
115791	Partikelfilter mit Aktivkohle gegen Gerüche und organische Gase

Filtergebläse für den Betrieb in explosiven Umgebungen sind auf Anfrage erhältlich.

Druckluftadapter

Der Druckluftregler lässt sich mit Haube und Helm kombinieren. Sorgt für gleichmässigen, individuell einstellbaren Luftstrom.

Der Druckluftregler benötigt einen Arbeitsdruck von 3-10 bar und ist durch den integrierten Schalldämpfer sehr leise (<65dB_A). Gewicht: 550 g

Standardanschluss: Druckluftkupplung (Typ Rectus 25)
Anschluss: Pedi-Sicherheitskupplung



Zulassungen: EN 14594 3B, EN166:B

Art.-Nr.	Bezeichnung
115762	Druckluftadapter mit Pedi-Sicherheitskupplung M
115761	Druckluftadapter mit Standard-Anschluss
	Atemluft-Zuführschlauch (Länge und Anschlüsse gem. Anforderungen)





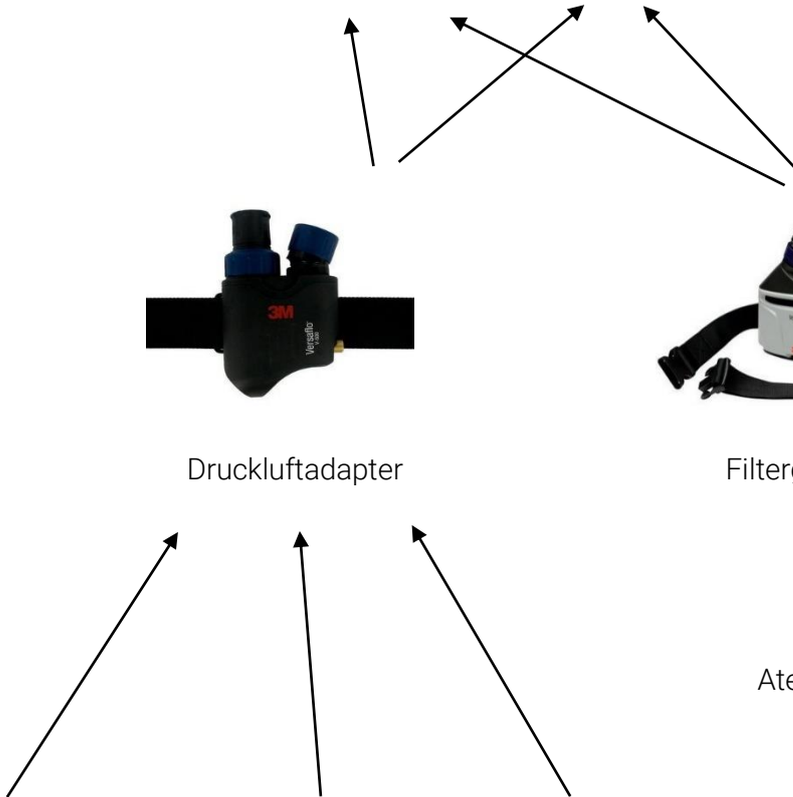
Atemschutzhelm/-haube + Schutzanzug



Druckluftadapter



Filtergebläse



Atemluft-Zuführschlauch



AIR-BOY
tragbar



AIR-JET
fahrbar



CLEAN-AIR
feste Installation

Atemluft-Aufbereitung

Atemluft-Zuführschlauch
oder
feste Rohrinstallation

Druckluft-Netz (5 - 7 bar)

