

Atemschutzhaube

Die Standardhaube dient als Atemanschluss für die Filtergebläse der Dräger X-plore 8000 Serie und die Druckluft-Schlauchgeräte Dräger X-plore 9300. Sie besteht aus einem weichen und komfortablen, geräuscharmen Material. Durch die optimale Passform sitzt die Haube auch bei Bewegung stabil und bequem. Der integrierte Einsatz oben an der Sichtscheibe ermöglicht ein weites Blickfeld ohne Verzerrung.



Die Haube bietet Komplettschutz des Kopfes, inklusive Gesicht und Nackenbereich und ist auch für Brillen- und Barträger geeignet.

Die lange Haube ist mit einem doppellagigen Latz ausgestattet. Bei Bedarf kann die untere Lage des Latzes in die Schutzkleidung eingesteckt werden.

Die Haube selbst ist nach EN 166: 2002-04 (Augenschutz) zugelassen.

In Verbindung mit Dräger X-plore 8000 zugelassen nach EN 12941: 2009, Schutzklasse TH3, in Verbindung mit Dräger X-plore 9300 zugelassen nach EN 14594: 2005, Schutzklasse 3B.

Erhältliche Ausführungen:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	
151161	X-plore 8000 Standardhaube	kurz (S/M)	
151162	X-plore 8000 Standardhaube	kurz (L/XL)	
151163	X-plore 8000 Standardhaube	lang (S/M)	
116384	X-plore 8000 Standardhaube	lang (L/XL)	
151165	X-plore 8000 Premiumhaube	kurz (S/M)	
151166	X-plore 8000 Premiumhaube	kurz (L/XL)	
151167	X-plore 8000 Premiumhaube	lang (S/M)	
151168	X-plore 8000 Premiumhaube	lang (L/XL)	

Zubehör zu Hauben:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
151169	Schweissband (10 Stk)	X-plore 8000 Standardhaube
151170	Schweissband (10 Stk)	X-plore 8000 Premiumhaube
151171	Schutzfolie (10 Stk)	X-plore 8000 Haube

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Atemschutz Vollmaske

Die Vollmaske X-plore 6570 besteht aus einem Maskenkörper aus hautfreundlichem Silikon. Die grossflächige Sichtscheibe besteht aus Polycarbonat für eine hohe Schlagfestigkeit, hohe Biege-Elastizität und geringes Gewicht. Doppelter Edelstahl-Spannrahmen mit dreifacher Dichtlinie. Komfortable Fünf-Punkt-Bänderung für ein leichtes und schnelles Anlegen der Maske. Anschluss für Atemluftschlauch.



Erhältliche Ausführungen:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	
116405	X-plore 6570 Silikon PC	mit Sichtscheibe aus PC	

Filtergebläse

Filtergebläse zum effektiven Schutz vor Gasen, Dämpfen und Partikeln mit elektronischer Überwachung der Gerätefunktionen. Das Gerät erkennt automatisch den verwendeten Atemanschlusstyp und passt den Volumenstrombereich entsprechend an. Zusätzlich ist eine manuelle Regulierung des Volumenstroms in drei Stufen möglich.



Eine automatische Filtererkennung erkennt den eingesetzten Filter und zeigt die Sättigung des Partikelfilters an.

Mit dem Konfigurator kann ein Filtergebläse-System individuell zusammengestellt werden. Hierzu stehen eine Reihe benutzerfreundlicher Standard- und Spezialtragesysteme sowie eine große Auswahl an offenen und geschlossenen Atemanschlüssen (Halb-/Vollmaske oder Haube/Helm/Schutzvisier) und Filter für eine Vielzahl von Anwendungen zur Verfügung.

Das System ist zugelassen nach DIN EN 12941:2009 (in Verbindung mit Dräger X-plore 8000 Hauben, Helmen und Visieren) und DIN EN 12942:2009 (in Verbindung mit Dräger X-plore Halb- und Vollmasken und Dräger FPS Vollmasken).

Das Gerät hat die Schutzklasse IP65 (6-staubdicht, 5-Strahlwasser aus allen Richtungen).

Erhältliche Ausführungen:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	
116391	Dräger X-plore 8500 IP	Grundgerät	
151132	Dräger X-plore 8700 EX	Grundgerät mit EX-Schutz	
116392	Anwendungs-Set Basic	Grundgerät, Standardakku, Standardladegerät, Schlauch, Standardgürtel	
116409	Anwendungs-Set Premium	Grundgerät, Langzeitakku, Standardladegerät, Schlauch, Standardgürtel, Komfortpolster	

Zubehör zu Filtergebläse:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	
116393	Standard Akku (> 4 h bei 210 l/min, P3 Filt)	12.6 V, 3.4 Ah	
116407	Langzeit Akku (> 8 h bei 210 l/min, P3 Filt)	12.6 V, 6.8 Ah	
151137	Standard Akku EX (> 4 h)	12.6 V, 3.4 Ah	
151138	Langzeit Akku EX (> 8 h)	12.6 V, 6.8 Ah	
116394	Standardladegerät IP/EX	Ladezeit ca. 4 h	
151140	Dräger X-plore 8000 Aufbewahrungsbox		
	Tragesysteme		
116395	X-plore 8000 Standardgürtel	Einstellbar 700 – 1400 mm	
151142	X-plore 8000 Gürtel, dekontaminierbar		
151143	X-plore 8000 Schweissergürtel		
116406	X-plore 8000 Komfortpolster		
151145	X-plore 8000 Schultertragesystem		
	Schläuche		
151146	X-plore 8000 Flexibler Schlauch, Hauben		
116387	X-plore 8000 Standardschlauch, Hauben		
116408	X-plore 8000 Standardschlauch, Masken		
151148	X-plore 8000 Schlauchüberzug, Funkensch.		
151149	X-plore 8000 Schlauchüberzug, Einweg		

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Erhältliche Filter:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bemerkung	
116396	X-plore 8000 Filter P R SL	Partikelfilter	
151151	X-plore 8000 Filter A2 P R SL	Kombinationsfilter	
151152	X-plore 8000 Filter A1B1E1P R SL	Kombinationsfilter	

116397	X-plore 8000 Filter A1B1E1K1 Hg P R SL	Kombinationsfilter	
151154	X-plore 8000 Filter A2	Gasfilter	
151155	X-plore 8000 Filter K2	Gasfilter	
151156	X-plore 8000 Vorfilter	Vorfilter	

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Druckluftanschlussgerät

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

Der Druckluftregler benötigt einen Arbeitsdruck von 3-10 bar. Im Fall einer unzureichenden Luftzufuhr ertönt ein lautes Alarmsignal.

Gewicht: 550 g

Standardanschluss: Pedi-Sicherheitskupplung M
Kupplungsniessel CEJN Serie 96
Kupplungsniessel Typ PF 20
weitere Anschlüsse auf Anfrage



Zulassungen: EN 14594 3B

Art.-Nr.	Bezeichnung	
116390	Druckluftanschlussgerät mit Pedi-Sicherheitskupplung M	
116385	Druckluftanschlussgerät mit Kupplungsniessel Typ PF 20	
116389	Druckluftanschlussgerät mit Kupplungsniessel CEJN Serie 96	

Ersatzteile

Art.-Nr.	Bezeichnung	
116387	X-plore 8000 Standardschlauch, Hauben	
116388	Standardgurt L	

Kompatible Atemluft-Zuführschläuche:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eingang (Nippel)	Ausgang (Kupplung)
116726	Atemluft-Zuführschlauch	0.4 m	Pedi POM M	CEJN 342
116747	Atemluft-Zuführschlauch	2.0 m	Pedi POM M	CEJN 342
113157	Atemluft-Zuführschlauch	5.0 m	Pedi POM M	CEJN 342
116309	Atemluft-Zuführschlauch	10.0 m	Pedi POM M	CEJN 342

