

1.1. Einfilter Vollmaske

Diese Einfilter-Vollmaske X-plore 6570 besteht aus einem Maskenkörper aus hautfreundlichem Silikon, bei der X-plore 6530, Panorama Nova sowie FPS 7000 aus EPDM. Die grossflächige Sichtscheibe besteht einerseits aus Polykarbonat für eine hohe Schlagfestigkeit, hohe Biege-Elastizität und geringes Gewicht, andererseits aus Verbundsicherheitsglas Triplex für Einsätze unter Extrembedingungen. Die doppelten Edelstahl-Spannrahmen sind mit dreifacher Dichtlinie ausgestattet. Eine komfortable Fünf-Punkt-Bänderung ermöglicht ein leichtes und schnelles Anlegen der Maske. Mit dem Rundgewindeanschluss Rd40 können eine Vielzahl an passenden Filtern verwendet werden.



Die Einfilter-Vollmaske mit PC-Sichtscheibe hat die Feuerwehr-Zulassung.

Erhältliche Ausführungen:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	
116136	Schutzmaske X-plore 6530 EPDM	mit Sichtscheibe aus Verbundsicherheitsglas Triplex	
114890	Schutzmaske X-plore 6570 Silikon	mit Sichtscheibe aus PC	
115964	Schutzmaske X-plore 6570 Silikon	mit Sichtscheibe aus Verbundsicherheitsglas Triplex	
111014	Schutzmaske Panorama Nova EPDM	mit Sichtscheibe aus PC	
116056	Schutzmaske FPS 7000 EPDM	Grösse L2, mit Sichtscheibe aus PC	


Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Zubehör zu Vollmasken:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	
151121	Maskenbrille PN	ohne optische Gläser (Bezug optischer Gläser bei Optiker)	
151122	Tragedose Mabox II	sehr robust und temperatur-beständig, zur ständigen Bereithaltung der Vollmaske	
151123	Tragedose Vikov, für Panorama Nova-Maske	aus schlagfestem Kunststoff mit verstellbarer Bänderung, zur ständigen Bereithaltung der Maske mit Filter	
151124	Schutzfolie, selbstklebend, 25 St.	Schützt die Sichtscheibe vor starken Verschmutzungen	
151125	Klar-Pilot Gel (50 mL)	Wirkt antistatisch und verhindert das Beschlagen der Sichtscheibe	
151126	DAISYquick Reinigungstuch (10 St.)	Für die schnelle Reinigung zwischendurch	

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

1.2. Erhältliche Filter mit Rd40-Anschluss:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bemerkung	
114891	Partikelfilter 1140 P3 R	Veraschbar, wiederverschliessbar	
151127	Gasfilter 1140 A2B2E2K2	Wiederverschliessbar	
116057	Kombi-Filter 1140 A2B2E2K2 Hg P3 R D	Wiederverschliessbar	
116137	Filter 1140 A2P3 R D, Reaktor/Nuklear P3	Wiederverschliessbar	

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

1.3. Druckluftanschlussgerät

Der Druckluftregler lässt sich mit Vollmasken kombinieren. Dies sorgt für einen gleichmässigen, individuell einstellbaren Luftstrom.


Der Druckluftregler benötigt einen Arbeitsdruck von 3-10 bar mit min. 350 l/min Volumenstrom. Im Fall einer unzureichenden Luftzufuhr ertönt ein lautes Alarmsignal.

Zulassungen: EN 14594 3B



Gewicht: 500 g

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



Art.-Nr.	Bezeichnung	
116950	Druckluftanschlussgerät mit Pedi-Sicherheitskupplung M inkl. Atemschlauch und Hüftgurt	
116951	Druckluftanschlussgerät mit Kupplungsniessel Typ PF 20 inkl. Atemschlauch und Hüftgurt	
116949	Druckluftanschlussgerät mit Kupplungsniessel CEJN Serie 96 inkl. Atemschlauch und Hüftgurt	

Ersatzteile

Art.-Nr.	Bezeichnung	
116948	Atemschlauch für Masken, mit Rd40-Anschluss, L = 61 cm	
116388	Hüftgurt L, L ≤ 178 cm	

Kompatible Atemluft-Zuführschläuche:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Eingang (Nippel)	Ausgang (Kupplung)
116726	Atemluft-Zuführschlauch	0.4 m	Pedi POM M	CEJN Serie 96/342
116747	Atemluft-Zuführschlauch	2.0 m	Pedi POM M	CEJN Serie 96/342
113157	Atemluft-Zuführschlauch	5.0 m	Pedi POM M	CEJN Serie 96/342
116309	Atemluft-Zuführschlauch	10.0 m	Pedi POM M	CEJN Serie 96/342



Schutzmaske + Schutzanzug

Filter oder Atemschlauch

Druckluftanschlussgerät
mit Hüftgurt

Atemluft-Zuführschlauch



AIR-BOY
tragbar



AIR-JET
fahrbar



CLEAN-AIR
feste Installation

Atemluft-Aufbereitung

Atemluft-Zuführschlauch
oder feste Rohrinstallation
Druckluft-Netz (3 - 10 bar)

Erhältliches Zubehör:

Art.-Nr.	Beschreibung	siehe Produkt-Info (Suchbegriff auf Website)
div.	unbelüftete Schutzanzüge	01101 DONALD 01102 GEMINI 01105 WEGA 01110 TYCHEM -C 01111 SPC 2400 01201 PEGASUS 01901 Arbeitsschürze



2. Filtrierende Halbmaske

Die partikelfiltrierenden Halbmasken sorgen für wirksamen Schutz gegen Feinstäube sowie feste und flüssige Partikel bei staubbelasteten Arbeiten in der EN-Schutzklassen FFP2 (**xx20**) respektive FFP3 (**xx30**). Diese Schutzklassen stehen für eine mittlere Abscheideleistung von 94% resp. 99%.

Die Halbmasken sind in vorgeformter (**13xx**) und gefalteter (**17xx**) Ausführung erhältlich. Zudem gibt es sie mit oder ohne Ausatemventil.

Je nach Ausführung hat die Halbmaske eine zusätzliche Aktivkohleschicht, um organische Gerüche zu filtern oder spezielles Filtermaterial, welches den Atemwiderstand minimiert.

Kennzeichnung +: Filtermaterial mit minimalen Atemwiderständen
- mit Ausatemventil, Bänderung in der Länge einstellbar

Kennzeichnung V: mit Ausatemventil, welches Feuchtigkeit und Wärme nach aussen abführt.

Kennzeichnung Odour: Odour steht für eine zusätzliche Aktivkohleschicht, die gegen organische Gerüche unterhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes geeignet ist.

Kennzeichnung NR: Verwendung für max. eine Arbeitsschicht

Kennzeichnung D: Dolomitstaubtest zusätzlich bestanden.

Zulassung: EN 149:2001+A1:2009

Erhältliche Grössen und Ausführungen:

Art.-Nr.	Grösse	Ausführung	Serie	
151101	-	Dräger X-plore 1320 FFP2 NR D	1320 FFP2	
151102	-	Dräger X-plore 1320 V FFP2 NR D		
151103	-	Dräger X-plore 1320 V Odour FFP2 NR D		
151104	S / M	Dräger X-plore 1330 V FFP3 NR D, S/M	1330 FFP3	
151105	M / L	Dräger X-plore 1330 V FFP3 NR D, M/L		
151106	-	Dräger X-plore 1330 V Odour FFP3 NR D		
151107	-	Dräger X-plore 1720 FFP2 NR D	1720 FFP2	
151108	-	Dräger X-plore 1720 V FFP2 NR D		
151109	-	Dräger X-plore 1720 V Odour FFP2 NR D		
151110	-	Dräger X-plore 1720+ V FFP2 NR D		
151111	-	Dräger X-plore 1730 FFP3 NR D	1730 FFP3	
151112	-	Dräger X-plore 1730+ V FFP3 NR D		

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



3. Fluchthaube

Kombinierte Brand- und Industriefluchthaube in Soft Pack Anwendung: Schutz vor toxischen Industriegasen, Dämpfen, Partikeln und Brandgasen.

Gebrauchsdauer: min. 15 Minuten

Filterleistung: Kombinationsfilter ABEK CO P3 gegen toxische Gase, Dämpfe, Partikel und Brandgase.

Zulassung:

nach EN 403:2004 für Brandfluchthauben und nach DIN 58647-7 für Fluchtfiltergeräte;



Filter zusätzlich nach EN 14387:2004 für Gas- und Kombinationsfilter getestet.

Verpackungsvariante: Soft Pack ist eine staubgeschützte (IP5x) Tasche mit Sichtfenster, um das Ablaufdatum des Filters und den Zustand des Geräts kontrollieren zu können.




Gesamtlebensdauer: 16 Jahre bei bestimmungsgemäßem Gebrauch sowie Filterwechsel nach 8 Jahren.



Erhältliche Ausführungen:

Art.-Nr.	Bezeichnung	
151181	Dräger PARAT® 7520 Soft pack	
151182	Dräger PARAT® 7530 Hard case	

Zubehör zu Fluchthauben:

Art.-Nr.	Bezeichnung	
151183	Hüftgurt f. Oxy u. PARAT Hauben	
151184	Hüftgurt Kunststoff, PARAT® Fluchthauben	
151185	Adapterplatte für PARAT® Soft Pack	
151186	Wandhalterung PIN Dräger PARAT® Hard Case	

151187	Krokodilklemme für PARAT® Fluchthauben	
151188	Gürtelclip für PARAT® Fluchthauben	
151189	D-Ring für PARAT® Fluchthauben	
151190	Schultergurt für PARAT® Fluchthauben	
151191	Filter E-Teil ABEKCOP3: PARAT® 7500	

Weitere Ausführungen auf Anfrage.