



JETZT KÖNNEN SIE AUFATMEN.
DRÄGER X-PLORE® LEICHTER ATEMSCHUTZ

GASMESSTECHNIK
PERSONENSCHUTZTECHNOLOGIE
TAUCHTECHNIK
SYSTEMLÖSUNGEN
DIENSTLEISTUNGEN

Drägersafety



Drägersafety

Inhaltsverzeichnis

Filterierende Halbmasken

Dräger X-plore® 1300	Seite 12
Dräger Piccola	Seite 14
Dräger Picco20 – Partikelschutz-Halbmaske	Seite 16

Ein-Filter-Halbmasken

Dräger X-plore® 4340 und 4390	Seite 18
Dräger Combitox Nova	Seite 19
Dräger Filter Rd91	Seite 20

Zwei-Filter-Halbmasken

Dräger X-plore® 3300	Seite 22
Dräger X-plore® 3500	Seite 23

Zwei-Filter-Vollmaske

Dräger X-plore® 5500	Seite 24
Dräger X-plore® Filter für Zwei-Filter-Masken	Seite 25

Ein-Filter-Vollmasken

Dräger Panorama Nova	Seite 28
----------------------	----------

Dräger Filter RA

Seite 30

Gebälsefiltergeräte

Dräger X-plore® 7300	Seite 32
Dräger X-plore® 7500	Seite 34
Dräger BelAir® GC TM3	Seite 36

Zubehör, Helme, Hauben, Visiere

Seite 37

Leicht-Druckluftschlauchgerät

Dräger X-plore® 9000	Seite 38
----------------------	----------

Filter-Fluchtgeräte

Dräger PARAT® 3100	Seite 40
Dräger PARAT® 3200	Seite 40
Dräger PARAT® S	Seite 40
Dräger PARAT® C	Seite 41

Produktübersicht

ST-115-2005		Dräger X-plore® 1300	ST-59-2004		Dräger X-plore® Filter
ST-2489-2003		Dräger Piccola	ST-3147-2004		Dräger Panorama Nova
ST-4005-2003		Dräger Picco20	ST-164-99		Dräger Filter RA
STP-296-2004		Dräger X-plore® 4300	ST-3213-2003		Dräger X-plore® 7300
ST-407-2003		Dräger Combitox Nova	ST-3220-2003		Dräger X-plore® 7500
ST-166-1999		Dräger Filter Rd91	132592		Dräger Bel Air® GC TM3
ST-680-2002		Dräger X-plore® 3000	ST-3184-2003		Zubehör Dräger X-plore® 7000 und 9000
ST-682-2002		Dräger X-plore® 5500	ST-3228-2003		Dräger X-plore® 9000
ST-2418-2003		Dräger PARAT®			



OB METALLVERARBEITUNG, AUTOMOBILINDUSTRIE, SCHIFFBAU, LACKIERUNG, CHEMIEINDUSTRIE, WARTUNG, VER- UND ENTSORGUNG ODER HANDWERK, FÜR ALLE GILT DIE GLEICHE ANFORDERUNG: SICHERES ARBEITEN AUCH UNTER SCHWERSTEN BEDINGUNGEN. DIE ATEMSCHUTZLÖSUNGEN VON DRÄGER SAFETY MACHEN ES MÖGLICH.



Professioneller Atemschutz seit 1889.

Seit über 100 Jahren helfen Sicherheitstechnikprodukte von Dräger Safety weltweit dabei, Menschen vor Gefahren zu schützen. Sicheres Atmen steht dabei stets im Vordergrund. Mit dem Dräger X-plore® Atemschutzprogramm bietet Ihnen Dräger Safety eine komplette Auswahl an Produkten und Systemlösungen – so individuell, wie Sie es benötigen.

Die ideale Kombination aus Wirtschaftlichkeit, Komfort, einfacher Handhabung und Anwendersicherheit wird erreicht durch neuartige Materialien, ein modernes, praxiserleichtertes Design, die Erfahrungen von unzähligen Ingenieuren weltweit und die regelmäßigen Rückmeldungen unserer Kunden zur Zufriedenheit und Akzeptanz.

All das trägt dazu bei, dass wir Ihnen Lösungen anbieten können, die Ihre Erwartungen bestmöglich erfüllen.



SF-14-2003



SF-916-2005

Wir haben etwas gegen Gefahren am Arbeitsplatz.

OBWOHL DIE INDUSTRIE VIEL SAUBERER ARBEITET ALS VOR 100 JAHREN, IST AUCH HEUTE BEI BESTIMMTEN ARBEITEN DAS AUFTRETEN VON SCHADSTOFFEN UNVERMEIDLICH. DAMIT SIE BEI DER ARBEIT TROTZDEM SICHER ATMEN KÖNNEN, BIETET DRÄGER SAFETY FÜR JEDEN ZWECK DAS PASSENDE ATEMSCHUTZGERÄT.

Wenn etwas in der Luft liegt, egal ob Staub, Gase oder Dämpfe, ist der Einsatz qualitativ hochwertiger Arbeitsschutzprodukte unerlässlich. Für die Wahl des richtigen Atemschutzes sind mehrere Faktoren wichtig: die Kenntnis der vorhandenen Schadstoffe sowie die Kenntnis der Anwendungsumgebung. Und natürlich müssen Sie Einsatz- und Schutzgrenzen der Geräte kennen und beachten.

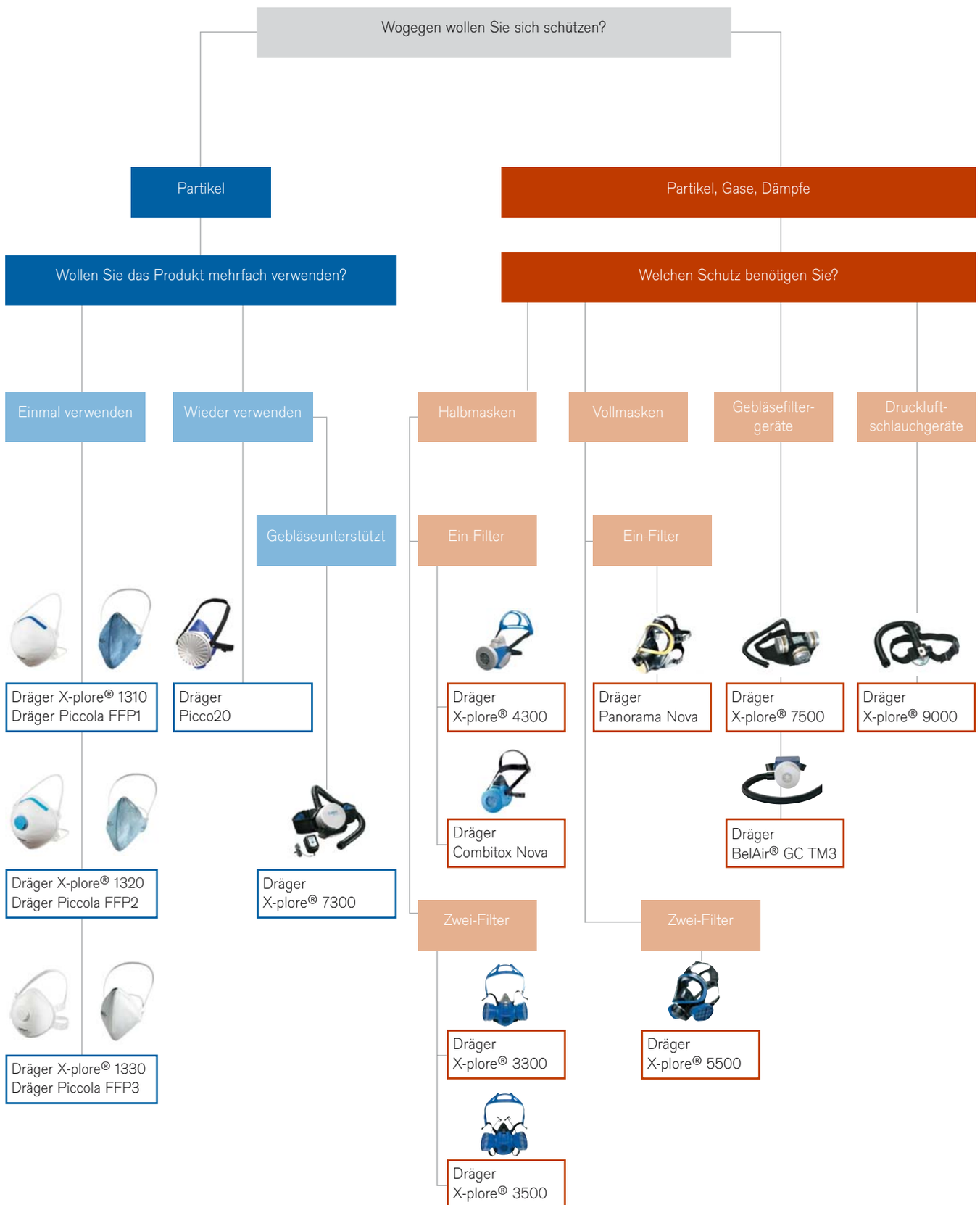
Auch hier denkt Dräger Safety für Sie mit: Professionelle Unterstützung bei der Auswahl der optimalen Masken-Filter-Kombination bietet Ihnen unsere Gefahrstoffdatenbank Dräger VOICE 5.0. Diese finden Sie im Internet (www.draeger.com/voice) oder Sie können bei uns eine CD anfordern.

Zur schnellen Hilfe finden Sie bereits auf den folgenden Seiten eine detaillierte Übersicht über verschiedene Einsatzbereiche und die passenden Dräger Produkte dafür.



SF-1112-2005

Übersicht über die Dräger X-plore® Produkt-Familie.





ST 23-2003

Hier finden Sie die passende Masken-Filter-Kombination.

VERSCHIEDENE EINSATZGEBIETE UND DIE DAFÜR PASSENDEN MASKEN-FILTER-KOMBINATIONEN ZEIGT IHNEN DIE FOLGENDE ÜBERSICHT. DORT FINDEN SIE EINE DETAILLIERTE AUFLISTUNG VERSCHIEDENER ANWENDUNGSBEISPIELE.

Beachten Sie, dass Sie mit einer Masken-Filter-Kombination immer noch die Luft der Umgebung zum Atmen brauchen. Die Sauerstoffkonzentration in der Umgebung muss mindestens 17 Vol.-Prozent betragen. (In einigen Ländern gelten andere Grenzwerte, z. B. 19 Vol.-Prozent in den Niederlanden.)

Einsatzempfehlungen für Masken und Filter.



BEREICH/ WO?	TÄTIGKEIT/ WAS?	STOFFE, MATERIALIEN/ WOMIT? WOVON?	SCHADSTOFFE	MASKE*	FILTER*	BEMERKUNG
Allgemein		Hantieren mit Chemikalien	Partikel und unbekannte Stoffe	HM o. VM	ABEKHg-P3	Ausnahmen beachten
Allgemein		Probenahmen	Partikel oder Partikel und unbekannte Stoffe	HM	P3/ ABEKHg-P3	Ausnahmen beachten
Allgemein		Begehungen	Partikel und unbekannte Stoffe	HM	ABEK-P3 oder Fluchtgerät	
Allgemein		Messungen	Partikel oder Partikel und unbekannte Stoffe	HM	P3/ABEK-P3	Ausnahmen beachten
Allgemein		Anmischen von Epoxid- und Polyesterharzen	Organische Dämpfe	HM	A1	
Allgemein		Kühlschmierstoffnebel	Ölpartikel	HM FFP2	P2	
Allgemein	Reinigung	Hochdruck-Dampfstrahlen (Wasser)	Seifenlaugennebel mit abgesprühten Anhaftungen	HM/ FFP1	P1	
Allgemein	Reinigung	Entfetten	Fettpartikel	HM/ FFP2	P2	
Allgemein	Reinigung	Desinfizieren	Organische Dämpfe	HM	A1-P2	
Allgemein	Reinigung	Desinfizieren mit aldehydhaltigen Mitteln	Organische und anorganische Dämpfe	HM	AB-P2	
Allgemein	Reinigung	Umgang mit Waschbenzin oder Nitroverdünnung (lösemittelhaltig)	Lösemitteldämpfe	HM	A2	
Allgemein	Reinigung	Säuren	Säuren	HM	ABE-P2	
Bau	Gießen/ Spritzen	Beton, Zement (Fundamente)	Betonstaub	HM/ FFP2	P2	
Bau	Sanierung	Asbestarbeiten	Asbestfasern	HM/ FFP3	P3	
Bau	Schleifen/ Schneiden/ Bohren	Mauerwerk, Beton, Stein und Putz	Steinstäube	HM/ FFP1	P1	Abh. v. Konzentration
Bau	Schleifen/ Schneiden/ Bohren	Mauerwerk, Beton, Stein und Putz mit hohem Quarzanteil	Steinstäube	HM/ FFP2	P2	

HM = Halbmaske

VM = Vollmaske

BEREICH/ WO?	TÄTIGKEIT/ WAS?	STOFFE, MATERIALIEN/ WOMIT? WOVON?		SCHADSTOFFE	MASKE*	FILTER*	BEMERKUNG
Bau	Schleifen/ Schneiden/ Bohren	Zement		Staubpartikel	HM/ FFP1	P1	
Bau	Schleifen/ Schneiden/ Bohren	Spachtelmasse oder Füller		Staubpartikel	HM/ FFP1	P1	P2, falls ätzend
Bau	Straßenbelag	Teer		Organische Dämpfe, Partikel	HM	A1-P2/A2- P2	Je nach Konzentration
Bau	Vollendung	Verarbeitung von Glas- und Mineralfasern, z. B. Dachisolierung		Staubpartikel und Fasern	HM/ FFP2	P2	
Bau	Vollendung	Verputzen		Feiner Putzstaub	HM/ FFP2	P2	
Bau	Vollendung	Versiegeln, Abdichten		Organische Dämpfe	HM	A1-P2/ ABE1-P2	
Bau	Vollendung	Verklankern (Kleber)		Organische Dämpfe	HM	A1-P2	Bei Niedrigsiedern AX
Bau	Vollendung	Dachdecken, Fliesenlegen		Fliesen- und Ziegelstaub	HM/ FFP2	P2	
Bau	Vorbereitung	Ausheben von kontami- niertem/verschmutztem Boden		Gase, Lösemittel, Staubpartikel	HM	ABE1-P2	
Bau	Vorbereitung	Allgemeine Abbrucharbeiten von Mauerwerk, Beton, Stein		Staubpartikel	HM/ FFP2	P2	
Entsorgung	Allgemeiner Umgang	Müllsortierung allgemein		Staubpartikel	HM/ FFP3	P3	
Entsorgung	Allgemeiner Umgang	Müllsortierung mit Auftreten von Gerüchen, Bakterien, Sporen		Gase und Staubpartikel	HM	A-P3	
Entsorgung	Allgemeiner Umgang	Schimmel-/Pilzsporen- Umgang		Pilzsporen	HM/VM/ FFP2	P2	VM je nach Konzentration
Holzverarbeitung	Entfernen von Farbe	Abflämmen von Altanstrichen		Gase, Dämpfe, Rauch, feine Partikel	HM oder VM	A1B1-P2	
Holzverarbeitung	Entfernen von Farbe	Abbeizen von Altanstrichen mit lösemit- telhaltigen Mitteln		Lösemitteldämpfe	HM	A1/ABEK	Bei Niedrigsiedern AX
Holzverarbeitung	Entfernen von Farbe	Abbeizen von Altanstrichen mit ammoni- akhaltigen Substanzen		Lösemitteldämpfe, Ammoniak	HM	ABEK	
Holzverarbeitung	Entfernen von Farbe	Abschleifen/Abbürsten von Altanstrichen/ -beschichtungen		Feine Farbpartikel	HM/ FFP2	P2	

BEREICH/ WO?	TÄTIGKEIT/ WAS?	STOFFE, MATERIALIEN/ WOMIT? WOVON?	SCHADSTOFFE	MASKE*	FILTER*	BEMERKUNG
Holzverarbeitung	Entfernen von Farbe	Abschleifen/Abbürsten von chromhaltigen Altanstrichen/-beschichtungen	Feine Farbpartikel	VM/ FFP3	P3	
Holzverarbeitung	Entfernen von Klebstoff	Abkratzen/Abschleifen von Klebstoffen, z. B. Polyesterharz	Feine Partikel	HM/ FFP2	P2	
Holzverarbeitung	Kleben	Kleben mit lösemittelhaltigen Stoffen	Lösemitteldämpfe	HM	A2	
Holzverarbeitung	Kleben	Kleben mit lösemittelhaltigen Stoffen (Sprühkleber, z. B. Polyesterharz)	Klebstoffnebel, Lösemitteldämpfe	HM	A2-P2	
Holzverarbeitung	Kleben	Starker Epoxidharzkleber	Dämpfe	HM	A2-P2	
Holzverarbeitung	Schleifen/ Schneiden/ Bohren	Holz	Holzstaubpartikel	HM/ FFP2	P2	
Holzverarbeitung	Schleifen/ Schneiden/ Bohren	Buchen- oder Eichenholz	Holzstaubpartikel	HM/ FFP3	P3	
Kraftwerksarbeiten	Filterwechsel und Revision		Belastete Staubpartikel	HM/ FFP3	P3	
Kunststoffbearbeitung	Schleifen/ Schneiden/ Bohren	Kunststoffe	Kunststoffstäube	HM/ FFP2	P2/AB-P2	AB, wenn Gase entstehen können
Landwirtschaft	Allgemeiner Umgang	Güllearbeiten	Gase und Dämpfe	HM	ABEK	
Landwirtschaft	Spritzen	Pflanzenschutzmittel (wässrige Lösungen)	Insektizide/Pestizide	HM/ FFP2	P2	
Landwirtschaft	Spritzen	Pflanzenschutzmittel (organisch/verdampfend)	Insektizide/Pestizide	HM	A1-P2	
Maler-/ Lackierarbeiten	Schleifen/ Schneiden/ Bohren	Farben, Lacke und Rostschutzanstriche	Feine Farbpartikel	HM/ FFP2	P2	
Maler-/ Lackierarbeiten	Schleifen/ Schneiden/ Bohren	Farben, Lacke und Rostschutzanstriche (chromathaltig)	Feine Farbpartikel	VM/ FFP3	P3	
Maler-/ Lackierarbeiten	Schleifen/ Schneiden/ Bohren	Anti-Fouling-Lacke	Feine Farbpartikel	HM	A1-P3	
Maler-/ Lackierarbeiten	Spritzen/ Lackieren	Wasserlösliche Farben	Feiner Farbnebel	HM	A1-P2	
Maler-/ Lackierarbeiten	Spritzen/ Lackieren	Wasserlösliche Holz-anstriche, die Kupfer, Chrom oder Arsen enthalten	Feiner Farbnebel	VM/ FFP3	P3	

BEREICH/ WO?	TÄTIGKEIT/ WAS?	STOFFE, MATERIALIEN/ WOMIT? WOVON?	SCHADSTOFFE	MASKE*	FILTER*	BEMERKUNG
Maler-/ Lackierarbeiten	Spritzen/ Lackieren	Lösemittelhaltige Farben, Kunstharzlacke und Bleichmittel	Lösemitteldämpfe und -nebel	HM	A2-P2	Bei Niedrigsiedern AX
Maler-/ Lackierarbeiten	Spritzen/ Lackieren	Dispersionsfarben	Farbpartikel	HM/ FFP2	P2	
Maler-/ Lackierarbeiten	Spritzen/ Lackieren	Dispersionsfarben bei Vorliegen von Restlösemitteln oder Gerüchen	Lösemitteldämpfe und Farbpartikel	HM	A2-P2	
Maler-/ Lackierarbeiten	Spritzen/ Lackieren	Isocyanate (lösemittelhal- tig)	Lösemitteldämpfe und Farbpartikel	HM	A2-P2	
Maler-/ Lackierarbeiten	Spritzen/ Lackieren	Lacke und Holzschutzmittel	Organische Dämpfe	HM	A1-P2/A2- P2	Je nach Konzentration
Maler-/ Lackierarbeiten	Streichen/ Rollen	Wasserlösliche Farben	Große Farbtropfen und -spritzer, Dämpfe	HM	A1/A1-P2	
Maler-/ Lackierarbeiten	Streichen/ Rollen	Lösemittelhaltige Farben, Lacke und Holzschutzmittel	Lösemitteldämpfe	HM	A1/A1-P2	Bei Niedrigsiedern AX
Maler-/ Lackierarbeiten	Streichen/ Rollen	Anti-Fouling-Lacke	Lösemitteldämpfe	HM	A1/A1-P3	
Medizin	Allgemeiner Umgang	Bakterienkontakt	Bakterien	HM/ FFP2	P2	
Medizin	Allgemeiner Umgang	Virenkontakt	Viren	VM/ FFP3	P3	
Metallbearbeitung	Galvanisieren		Evtl. Blausäure	HM	AB-P2	
Metallbearbeitung	Löten		Rauchpartikel	HM/ FFP2	P2	
Metallbearbeitung	Löten	Zusätzlich mit Lötlötfett	Rauchpartikel, Gase, evtl. Ammoniak	HM	ABEK-P2	
Metallbearbeitung	Schleifen/ Schneiden/ Bohren	Rost	Roststaub, Metallstaub	HM/ FFP1/ -2	P1/P2	
Metallbearbeitung	Schleifen/ Schneiden/ Bohren	Metalle	Metallstaub	HM/ FFP2/ -3	P2/P3	
Metallbearbeitung	Schleifen/ Schneiden/ Bohren	Eisen	Metallstaub	HM/ FFP1	P1	
Metallbearbeitung	Schleifen/ Schneiden/ Bohren	Stahl	Metallstaub	HM/ FFP1/ -2	P1/P2	
Metallbearbeitung	Schleifen/ Schneiden/ Bohren	Edelstahl (hochlegiert)	Metallstaub	HM/ FFP2/ -3	P2/P3	



BEREICH/ WO?	TÄTIGKEIT/ WAS?	STOFFE, MATERIALIEN/ WOMIT? WOVON?	SCHADSTOFFE	MASKE*	FILTER*	BEMERKUNG
Metallbearbeitung	Schneiden	Laserstrahl	Metallstaub	HM/ FFP3	P3	
Metallbearbeitung	Schweißen	Aluminium	Aluminiumoxidrauch, Ozon	HM/ FFP3	P3/A-P3	Abh. v. Konzentration gasförmiger Stoffe
Metallbearbeitung	Schweißen	Kraftfahrzeuge	Metallrauch, Ozon, Nox	HM	AB-P2	
Metallbearbeitung	Schweißen	Lichtbogenhandschweißen mit umhüllten Stabelektroden oder Laserstrahlschweißen	Metallstaub, Rauch	HM/ FFP3	P3	
Metallbearbeitung	Schweißen/ Nieten	Baustahl und Zink	Metallstaub, Schweißrauch	HM/ FFP2	P2/ABE1-P2	Abh. v. Konzentration gasförmiger Stoffe
Metallbearbeitung	Schweißen/ Nieten	Edelstahl (Thorium-Elektrode)	Metallstaub, Metalloxidrauch	VM/ FFP3	P3/ABE1-P3	Abh. v. Konzentration gasförmiger Stoffe
Schwimmbäder	Reinigung		Bakterien	HM/ FFP2	P2	
Schwimmbäder	Reinigung	Zusätzlich Wasseraufbereitung mit Chlor	Bakterien und Gase	VM	AB2-P2	
Sonstiges	Austausch	Kupplungs- und Bremsbeläge	Feinstaub, Asbest	HM/ FFP3	P3	
Sonstiges	Bearbeitung	Konservierungsmittel	Unterschiedlich	HM	ABEK-P2	
Sonstiges	Gefahrgut-Transporte		Verschiedene	VM	ABEK2Hg-P3	
Sonstiges	Schmieren	Kühlschmierstoffnebel	Ölpartikel	HM/ FFP2	P2	
Sonstiges	Werkstätten	Dieseruß-/Rauchkontakt	Rußpartikel	HM/ FFP2	P2	

*Diese Tabelle ist eine Orientierungshilfe bei der Auswahl von Masken und Filtern. Sie entbindet nicht von der Beachtung der nationalen Anwendungsregeln und Gesetze, in Deutschland z. B. der BGR 190. Sie ist kein Ersatz für die Beachtung und das Verstehen der den Produkten beiliegenden Gebrauchsanweisung.

Dräger X-plore® 1300. Die Synthese aus Sicherheit und Tragekomfort.



DIE DRÄGER X-PLORE® 1300 – ENTWICKELT AUF DER BASIS VON MARKTANFORDERUNGEN UND KUNDENBEDÜRFNISSEN – SETZT MASSSTÄBE IN SACHEN KOMFORT UND SICHERHEIT. DAS ERGEBNIS IST EINE ÄUSSERST KOMFORTABLE, VORGEFORMTE FILTRIERENDE HALBMASKE GEGEN FESTE UND FLÜSSIGE PARTIKEL. DURCH DEN EINSATZ VON EFFIZIENTEM FILTERMATERIAL UND ERGONOMISCHEM DESIGN BIETET DIE DRÄGER X-PLORE® 1300 EIN MAXIMUM AN KOMFORT, SICHERHEIT UND TRAGEAKZEPTANZ.

Komfort-Nasenpolster:

Die ergonomische Form und das Komfortpolster im Nasenbereich halten selbst bei einem breiten Spektrum von Gesichtsformen zuverlässig dicht. Noch mehr Komfort und Sicherheit bietet Ihnen die Dräger X-plore® 1330 mit einer integrierten umlaufenden Komfortdichtung.

Komfort-Ausatemventil:

Das optionale Komfortventil bietet ein angenehmes Klima, weil damit die Bildung von Feuchtigkeit und warmer Luft innerhalb der Maske reduziert wird.

Hochleistungs-Filtermaterial:

Das mehrschichtige Hochleistungs-Filtermaterial in drei möglichen Schutzstufen ist anhand der farbcodierten Nasenklammern und Komfortventile leicht zu identifizieren. Die optionale Geruchs-Stopp-Ausführung (Odour) filtert zudem noch unangenehme Gerüche aus der Atemluft.

Hochelastische Textilbänderung:

Die hochelastische Textilbänderung ermöglicht ein leichtes An- und Ablegen ohne an den Haaren zu ziehen. Besonders komfortabel ist die extrabreite Bänderung der Dräger X-plore® 1330 mit Durchrutschsicherung. Diese ist selbstverständlich bereits eingefädelt für den sofortigen Einsatz.

Passgenauer Nasenclip:

passt und hält dicht – kunststoffbeschichteter Nasenclip mit Farbcodierung, ganz ohne scharfe Ecken und Kanten.

Farbcodierung:

Nasenclip und Komfort-Ausatemventil sind entsprechend der Schutzstufe farbcodiert.

Größen:

eine Universalgröße für die Ausführungen FFP1 und FFP2. Bei der Dräger X-plore® 1330 haben Sie die Auswahl zwischen zwei Größen: S/M und M/L.





Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Hoher Tragekomfort durch die ergonomische Form und eine bequeme Nasenpolsterung
- Sicherheit nach Maß: Eine farbcodierte Auswahl von Schutzstufen und Ausführungsvarianten zeigt Ihnen die richtige Maske für Ihren individuellen Einsatzzweck
- Angenehmes Tragen der Maske auch mit Schutzbrille. Eine besonders gute Dichtung im Nasenbereich verhindert effektiv das Beschlagen der Schutzbrille
- Keine Geruchsbelästigung mehr durch eine optionale Anti-Geruchs-Aktivkohleschicht (Odour)
- Einfache Logistik bei der Dräger X-plore® 1310 und der Dräger X-plore® 1320 durch „One size fits all“
- Dräger X-plore® 1330 in zwei Größen erhältlich (S/M und M/L)

BESTELLINFORMATIONEN

Schutzklasse nach EN 149:2001 (CE)	Stück/Box	Bestell-Nr.
Dräger X-plore® 1310 FFP1	20	39 51 200
Dräger X-plore® 1310 FFP1 V	10	39 51 201
Dräger X-plore® 1320 FFP2	20	39 51 203
Dräger X-plore® 1320 FFP2 V	10	39 51 204
Dräger X-plore® 1330 FFP3 V S/M	5	39 51 207
Dräger X-plore® 1330 FFP3 V M/L	5	39 51 208
Dräger X-plore® 1320 Odour ¹ FFP2 V	10	39 51 205
Dräger X-plore® 1330 Odour ¹ FFP3 V S/M	5	39 51 209
Dräger X-plore® 1330 Odour ¹ FFP3 V M/L	5	39 51 210

¹Zusätzlich gegen belastigende Gerüche unterhalb MAK (maximale Arbeitsplatzkonzentration).

ST-1114-2005



Dräger X-plore® 1310 FFP1

ST-1119-2005



Dräger X-plore® 1310 FFP1 V

ST-1116-2005



Dräger X-plore® 1320 FFP2

ST-1115-2005



Dräger X-plore® 1320 FFP2 V

ST-1100-2005



Dräger X-plore® 1330 FFP3 V S/M
Dräger X-plore® 1330 FFP3 V M/L

ST-1111-2005



Dräger X-plore® 1320 FFP2 V Odour

ST-1105-2005



Dräger X-plore® 1330 FFP3 V Odour S/M
Dräger X-plore® 1330 FFP3 V Odour M/L

Setzt Maßstäbe in Komfort und Schutz: Dräger Piccola.

DIE FILTRIERENDEN HALBMASKEN DRÄGER PICCOLA SIND DER WIRKUNGSVOLLE UND BEQUEME SCHUTZ GEGEN STAUB SOWIE FESTE UND FLÜSSIGE PARTIKEL. DAS EINZIGARTIGE SYNSAFE® FILTERMATERIAL VEREINT HOHEN TRAGEKOMFORT UND MAXIMALE FILTERLEISTUNG MIT EINEM SEHR NIEDRIGEN ATEMWIDERSTAND. EINE FARBCODIERUNG KENNZEICHNET DIE JEWEILIGE SCHUTZSTUFE.

Flexible Nasenklammer:

Die flexible Nasenklammer sorgt für eine gute Anpassung ans Gesicht und für eine ideale Abdichtung am Nasenbereich.

Weiches Innenvlies:

Das Innenvlies bietet durch eine zusätzliche, extraweiche Schicht innerhalb der Maske einen hohen Tragekomfort.

Komfort-Ausatemventil:

Das optionale Komfort-Ausatemventil verringert den Ausatemwiderstand, Feuchtigkeit und Wärme in der Maske können leichter entweichen.



Reißfeste Kopfbänderung:

Die Kopfbänderung ist reißfest, variabel auf verschiedene Kopfgrößen einstellbar und besteht aus einem durchlaufenden, dauerelastischen und stabilen Textilband.

SYNSAFE® Filter:

Das SYNSAFE® Material ist eine einzigartige Mischung verschiedener Filtermedien und ermöglicht einen geringen Atemwiderstand und eine sehr hohe Filterleistung.

Aktivkohlefilter:

Gegen unangenehme Gerüche schützt die optionale Aktivkohleschicht der speziellen „Piccola-Carbon-Version“.

Verpackung:

Alle Piccola werden in Spenderboxen, einzeln verpackt im Kunststoffbeutel, geliefert. Alternativ sind Blisterverpackungen mit je drei Masken und vorteilhafte Großpackungen (FFP1 + FFP2) mit je 200 Masken erhältlich.



Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Hoher Tragekomfort und minimaler Atemwiderstand ermöglichen sehr lange Tragezeiten
- Sicherheit nach Maß: Eine farbcodierte Auswahl von Schutzstufen und Ausführungsvarianten zeigt Ihnen die richtige Maske für Ihren individuellen Einsatzzweck
- Ein besonders guter Dichtsitz gibt Ihnen das Extra an Sicherheit
- Die durchdachte Verpackung optimiert Lagerung, Auswahl, Zugriff und Hygiene

BESTELLINFORMATIONEN

Schutzklasse nach EN 149:2001 (CE)	Stück/Box	Bestell-Nr.
Dräger Piccola FFP1	20	67 37 819
Dräger Piccola FFP1 V	20	67 37 820
Dräger Piccola FFP2	20	67 37 821
Dräger Piccola FFP2 V	20	67 37 822
Dräger Piccola FFP2 V Carbon ¹	15	39 51 006
Dräger Piccola FFP3	20	39 51 010
Dräger Piccola FFP3 Small	20	39 51 012
Dräger Piccola FFP3 V	15	67 37 823
Dräger Piccola FFP3 Carbon ¹	15	39 51 007

¹ Zusätzlich gegen belästigende Gerüche unterhalb MAK.

Weitere Verpackungsgrößen, z. B. Blisterverpackungen, entnehmen Sie bitte unseren Produktinformationen über Dräger Piccola.

ST-1106-2005



Dräger Piccola FFP1

ST-1107-2005



Dräger Piccola FFP1 V

ST-1106-2005



Dräger Piccola FFP2

ST-1103-2005



Dräger Piccola FFP2 V

ST-1104-2005



Dräger Piccola FFP2 V Carbon

ST-1112-2005



Dräger Piccola FFP3

Dräger Picco20: zuverlässiger, wirtschaftlicher Atemschutz in staubiger Umgebung.

HÄUFIGES ARBEITEN IN STAUBIGER UMGEBUNG ERFORDERT ZUVERLÄSSIGEN ATEMSCHUTZ GEGEN FESTE UND FLÜSSIGE PARTIKEL. DIES IST DIE ANWENDUNG, IN DER DIE DRÄGER PICCO20 IHRE STÄRKEN VOLL ENTFALTET. ALS WIEDER VERWENDBARE PARTIKELSCHUTZ-HALBMASKE VEREINT SIE IN IDEALER WEISE KOMFORT, SICHERHEIT UND WIRTSCHAFTLICHKEIT – DIE ALTERNATIVE ZU EINWEG-FFPS.

Komfortabler Maskenkörper:

Der Maskenkörper bietet einen erstklassigen Dichtsitz mit deutlich verminderten Leckagewerten verglichen mit konventionellen partikelfiltrierenden Halbmasken. Die alternativen Materialien EPDM und Silikon sowie zwei Größen für die Silikonmasken sorgen für bestmöglichen Tragekomfort und Dichtsitz.

Dräger Steckfilter:

Durch ihre große Oberfläche liefern die Dräger Steckfilter eine hohe und lange Filterleistung und sind schnell und einfach austauschbar.

2-Punkt-Textilbänderung:

Die sehr elastische 2-Punkt-Textilbänderung liegt angenehm auf der Haut und ist mit einem praktischen Nackenverschluss zur Feinjustierung des Maskensitzes ausgestattet.

Leichtgängiges Ausatemventil:

Das Ausatemventil führt die Atemluft nach unten ab und sorgt so für ein angenehmes Mikroklima in der Maske.





Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Hervorragender Dichtsitz und hoher Tragekomfort
- Lange Standzeiten durch hohe Filterleistung der Dräger Steckfilter
- Ständige Einsatzbereitschaft und lange Lebensdauer durch eine schnelle und einfache Demontage und Montage für die Reinigung, z. B. in der Waschmaschine bei max. 60 °C
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch preisgünstige Wechselfilter

BESTELLINFORMATIONEN

Maske	Bestell-Nr.
Dräger Picco20, EPDM, Universalgröße	R 52 219
Dräger Picco20, Silikon, Größe S/M	R 54 730
Dräger Picco20, Silikon, Größe M/L	R 52 600
Partikelfilter 882 FMP2 SLD (EN1872), VPE = 25 St.	67 37 352
Partikelfilter 882 FMP3 SLD (EN1872), VPE = 25 St.	67 36 777
Dräger-Picco20-Komplett-Sets: Maske inklusive 5 Filter	
Dräger Picco20, EPDM, Universalgröße, mit 5 Filtern FMP3	R 53 665
Dräger Picco20, Silikon, Größe M/L, mit 5 Filtern FMP3	R 53 660

ST-405-2003



Dräger Picco20 –
mit Maskenkörper aus komfortablem Silikon.

ST-402-2003



Dräger Picco20 –
mit Maskenkörper aus EPDM.

ST-99E-2003



Partikelfilter 882

Dräger X-plore® 4300 – die preisgünstigen Ein-Filter-Halbmasken.

DIE DRÄGER X-PLORE® 4300 EIN-FILTER-HALBMASKEN ZEICHNEN SICH VOR ALLEM DURCH IHRE LEICHTIGKEIT UND IHRE HOHE WIRTSCHAFTLICHKEIT AUS. DAS OPTIMIERTE DESIGN DER MASKEN UND DIE HAUTFREUNDLICHE MATERIALMISCHUNG SORGEN FÜR HOHEN TRAGEKOMFORT BEI NIEDRIGEM GEWICHT.

Dräger X-plore® 4300

Kopfbänderung mit Kopfspinne:

Die einteilige Kopfbänderung mit zwei Verstellpunkten und der praktischen Kopfspinne sorgt für schnelles und problemloses An- und Ablegen sowie für eine sehr gute Druckverteilung.

Optimale Passform:

Eine sehr gute Passform, hautfreundliches Material (TPE) und zwei verschiedene Größen ermöglichen hohen Komfort und geringes Gewicht. Das erlaubt dem Nutzer eine lange Tragedauer.

Zwei Filteranschlussarten:

Der Rundgewindeanschluss Standard-Rd40 (Dräger X-plore® 4340) oder das Dräger-spezifische Rd91-Gewinde (Dräger X-plore® 4390) erlauben eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten mit geeigneten Partikel-, Gas- und Kombinationsfiltern.

Ausatemventil:

Das Ausatemventil führt die Atemluft nach unten ab und sorgt so für ein angenehmes Mikroklima in der Maske.



STP-287-2004

Dräger X-plore® 4390

BESTELLINFORMATIONEN

Dräger X-plore® 4340 (Rd40)	Medium/Groß (M/L)	R 54 270
	Klein/Medium (S/M)	R 54 275
Dräger X-plore® 4390 (Rd91)	Medium/Groß (M/L)	R 54 280
	Klein/Medium (S/M)	R 54 285

Passende Filter finden Sie auf den Seiten 21 und 31.



STP-286-2004

Dräger X-plore® 4340

Dräger Combitox Nova – Tragekomfort der Extraklasse.

DIE EIN-FILTER-HALBMASKE DRÄGER COMBITOX NOVA BIETET EINEN EXZELLENTEN TRAGEKOMFORT UND EINEN ERSTKLASSIGEN DICHTSITZ. MÖGLICH WIRD DIES DURCH DIE KOMBINATION EINES HARTEN PLASTIKTRÄGERS ZUR BÄNDERUNGS-AUFNAHME MIT EINEM SEHR WEICHEN MASKENKÖRPER.

Dräger Combitox Nova

Komfortable Kopfspinne:

Die praktische Kopfspinne gewährleistet nahezu druckfreies Tragen und schnelles An- und Ablegen der Maske.

Ergonomische Dichtlinie:

Durch die ergonomische Dichtlinie, zwei alternative komfortable Materialien sowie zwei Größen für die Silikonmaske bietet die Dräger Combitox Nova erstklassigen Dichtsitz und bestmöglichen Tragekomfort.

Zwei Filteranschlussarten:

Der Standard-Rundgewindeanschluss oder das Dräger-spezifische Rd91-Gewinde erlauben eine große Vielfalt an Einsatzmöglichkeiten mit geeigneten Partikel-, Gas- und Kombinationsfiltern.

Ausatemventil:

Das Ausatemventil führt die Atemluft nach unten ab und sorgt so für ein angenehmes Mikroklima in der Maske.

Bänderungssystem mit Nackenverschluss:

Das Bänderungssystem ermöglicht durch einfaches Öffnen des Nackenverschlusses das Abnehmen der Maske, ohne dass der Helm abgesetzt werden muss. In Bereitschaftsposition bleibt die Maske mit der Innenmaske am Körper und ist so vor Verschmutzung geschützt (Drop-down-Option).



Dräger Combitox Nova Rd91

BESTELLINFORMATIONEN

Dräger Combitox Nova RA	Maskenkörper Silikon	Maskenkörper TPE
Klein/Medium (S/M)	R 53 297	-
Medium/Groß (M/L)	R 53 293	R 53 547
Dräger Combitox Nova Rd91		
Klein/Medium (S/M)	R 53 292	-
Medium/Groß (M/L)	R 53 320	R 53 548
Zubehör		
Atemschlauch mit RA-Anschlüssen	R 53 850	
Tragedose Wikru	RM 07 000	



Dräger Combitox Nova RA



ST-27091-2005

Effektive Teamarbeit: Dräger Ein-Filter-Halbmасken mit Dräger Filtern Rd91.



ST-27115-2003

DURCH DEN DRÄGER-SPEZIFISCHEN RUNDGEWINDEANSCHLUSS LASSEN SICH DIE RD91-VARIANTEN DER EIN-FILTER-HALBMASKEN, DRÄGER X-PLORE® 4390 UND COMBITOX NOVA RD91, SCHNELL UND EINFACH MIT EINER GROSSEN AUSWAHL AN VERSCHIEDENEN RD91-FILTERN FÜR IHREN INDIVIDUELLEN EINSATZZWECK KOMBINIEREN. AUCH SONST BIETEN IHNEN DIESE SEHR KOMFORTABLEN HALBMASKEN NOCH EINIGE ANDERE UNSCHLAGBARE VORTEILE.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

Dräger X-plore® 4390

- Optimaler Sitz und einfaches Handling
- Hoher Tragekomfort und geringes Gewicht für lange Einsätze
- Flexibilität durch zwei Maskengrößen
- Breite Filterpalette für eine große Anwendungsvielfalt
- Einfache Reinigung durch Waschbarkeit in speziellen Waschmaschinen
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Lackbenetzungsstörungsfrei
- Die gleichen Vorteile gelten auch für die Dräger X-plore® 4340

Dräger Combitox Nova Rd91

- Erstklassiger Tragekomfort und exzellenter Dichtsitz
- Optimierte Druckverteilung der Bänderung für hohen Komfort
- Flexibilität durch zwei Maskengrößen
- Breite Filterpalette für eine große Anwendungsvielfalt
- Lackbenetzungsstörungsfrei (TPE-Version)
- Die gleichen Vorteile gelten auch für die Dräger Combitox Nova RA

STP-298-2004



Dräger X-plore® 4390

ST-409-2003



Dräger Combitox Nova Rd91

Das Filterprogramm für den flexiblen Einsatz.

In Kombination mit den Dräger Ein-Filter-Halbmasken besticht die Filterserie Rd91 vor allem durch ihren breiten Einsatzbereich und ihre hohe Wirtschaftlichkeit.

Für ein hohes Maß an Flexibilität sorgt die Filterbox 40/91, die sich auf den RA-Anschluss anderer Masken schrauben lässt. Dadurch können die Filter Rd91 auch mit allen Masken mit Standard-Rundgewinde gemäß EN 148-1 verwendet werden.

FILTER-FARBKENNUNGEN

Kennfarbe	Filtertyp	Hauptanwendungsbereich
Braun 	A	Gase und Dämpfe von organischen Verbindungen, Siedepunkt > 65 °C
Grau 	B	Anorganische Gase und Dämpfe, z. B. Chlor, Schwefelwasserstoff, Cyanwasserstoff (Blausäure)
Gelb 	E	Schwefeldioxid, Chlorwasserstoff
Grün 	K	Ammoniak
Rot 	Hg	Quecksilberdampf
Weiß 	P	Partikel



ST-166-1999

BESTELLINFORMATIONEN

Filter	Kennfarbe	Packungseinheit	Gewicht/St.	Bestell-Nr.
Partikelfilter				
Grobstaubfilter*		50 St.	2 g	67 36 705
Grobstaubfilter (schwer entflammbar)*		10 St.	1 g	67 36 706
674 P2*		5 St.	35 g	67 37 357
674 P3*		5 St.	35 g	67 37 190
Gasfilter				
671 A1*		5 St.	80 g	67 36 711
671 A2		5 St.	115 g	67 36 712
671 A2B2		5 St.	160 g	67 36 714
671 B1E1*		5 St.	95 g	67 36 713
671 A1B1E1K1		5 St.	160 g	67 36 719
Kombinationsfilter				
672 A1-P2D*		5 St.	90 g	67 36 721
673 A1-P3D*		5 St.	90 g	67 36 731
672 A2-P2D		5 St.	125 g	67 36 722
673 A2-P3D		5 St.	125 g	67 36 732
672 A1B1-P2D*		5 St.	100 g	67 36 725
672 A2B2-P2D		5 St.	165 g	67 36 724
673 A2B2-P3D		5 St.	175 g	67 36 734
673 B1E1-P2D*		5 St.	100 g	67 36 723
673 B1E1-P3D*		5 St.	100 g	67 36 733
672 A1B1E1K1-P2D		5 St.	165 g	67 36 729
673 A1B1E1K1Hg-P3D		5 St.	170 g	67 36 739
Zubehör				
Filterbox 40/91 (Adapter)		5 St.	45 g	R 55 015

*Auch für Halbmaske Combitox geeignet.



Der Maßstab in Sachen Komfort und Handhabung: die Dräger X-plore® Zwei-Filter-Masken.

GEMEINSAM MIT INDUSTRIELLEN ANWENDERN ENTWICKELT, SETZT DIE DRÄGER X-PLORE® ZWEI-FILTER-LINIE NEUE MASSSTÄBE IM TRAGEKOMFORT SOWIE IN DER SICHEREN UND EINFACHEN HANDHABUNG.

Die Dräger X-plore® Zwei-Filter-Linie kombiniert in idealer Weise Praxistauglichkeit und Komfort. Neuartige Materialien und ein modernes, praxiserleichtertes Design sorgen für hohen Tragekomfort und Trageakzeptanz. Dräger Masken stehen von jeher für Qualität und Langlebigkeit. Schnelle und einfache

Reinigung und Wartung sowie unser bedarfsgerechtes Ersatzteilangebot garantieren hohe Wirtschaftlichkeit. Am besten, Sie überzeugen Sie sich selbst und erleben eine neue Dimension von Komfort und Sicherheit im Atemschutz.

ST-680-2002



Dräger X-plore® 3300 –
die wartungsarme Halbmaske. Die richtige Wahl für alle, die preisgünstigen und bequemen Atemschutz benötigen.

ST-661-2002



Dräger X-plore® 3500 –
die Halbmaske für anspruchsvolle und dauerhafte Einsätze. Speziell ausgestattet mit komfortablem „DrägerFlex“-Material.

ST-682-2002



Dräger X-plore® 5500 –
die ideale Vollmaske für alle, die mehr Schutz brauchen, die Lösung für umfassenden Atem- und Augenschutz.

Dräger X-plore® 3500.

Dräger „FlexiFit“-Kopfspinne:

Durch das neuartige, anschmiegsame Material erhalten Sie einen exzellenten Sitz und Halt auf jedem Kopf, ohne Einklemmen der Haare. Sie spüren somit die Kopfspinne nicht – auch nicht unter Helmen.

Flexibler Nasenbereich:

Die spezielle Gestaltung sorgt für einen extradichten Sitz und für gute Passform auch mit Sicherheitsbrillen.

Kompaktes, flaches „Low Profile“-Design:

Die seitliche Positionierung der Filter und die flache Bauform der Masken bieten Ihnen ein erstklassiges Sichtfeld und eine gute Passform für den Einsatz unter Schutzvisieren. Drei Größen (S, M, L) sorgen für einen perfekten Sitz auf jedem Gesicht.



Neuartiges „DrägerFlex“-Material:

Speziell entwickelt für den Maskenkörper der Dräger X-plore® 3500, kombiniert „DrägerFlex“ Hautfreundlichkeit mit hervorragender Widerstandsfähigkeit. Lackbenetzungsstörfrei (nur Dräger X-plore® 3500).

Das „Drop down“-Bänderungssystem:

So bleiben Sie auch in Arbeitspausen geschützt: Durch das einfache Öffnen des Nackenverschlusses können Sie die Maske abnehmen, ohne z. B. den Helm abzusetzen. Ist die Maske in „Bereitschaftsposition“, bleibt sie mit der Innenseite am Körper und ist so vor Verschmutzung geschützt (nur Dräger X-plore® 3500).

Innovative X-Führung der Bänderung:

Die Überkreuzführung der Bänderung ist sehr leicht einzustellen und sorgt für eine optimierte Gewichts- und Kraftverteilung und somit für ein angenehmes Tragen.

Sicherer Bajonettverschluss:

für einfaches und sicheres Einsetzen der Filter. Beide Filter werden von oben eingesetzt und nach unten bis zum Anschlagpunkt geführt. So können sie nicht falsch montiert werden.

BESTELLINFORMATIONEN

Halbmasken (EN 140)

Dräger X-plore® 3300	Größe S	R 55 331
	Größe M	R 55 330
	Größe L	R 55 332
Dräger X-plore® 3500	Größe S	R 55 351
	Größe M	R 55 350
	Größe L	R 55 352

Zubehör

Aufbewahrungs- und Tragebox Wikru für Halbmasken	RM 07 000
Bajonettverschlusskappe (für Druckabfallprüfungen)	AG 02 460

Die Lösung für Ihre Anwendungen: Dräger X-plore® 5500 mit Dräger Filtern.

EIN UMFASSENDE ATEM- UND AUGENSCHUTZ MACHT DIE DRÄGER X-PLORE® 5500 VOLLMASKE ZUR RICHTIGEN LÖSUNG IN UMGEBUNGEN, IN DENEN SIE NICHT NUR EINEN HÖHEREN ATEMSCHUTZ, SONDERN AUCH EINEN KLAREN BLICK BENÖTIGEN.

Doppelter Dichtrahmen:

Der doppelte Dichtrahmen und die dreifache Dichtlinie bieten bei allen Gesichtsformen sicheren Schutz und einen dichten Sitz.

Großflächige Sichtscheibe:

Die großflächige Sichtscheibe aus Polycarbonat bietet dem Träger ein großes Sichtfeld. Für eine lange Lebensdauer sorgt ihre hohe chemische, thermische und mechanische Beständigkeit.

Universalgröße:

Die Universalgröße bietet einen nahezu perfekten Sitz bei allen Gesichtsgrößen, was wiederum für eine einfache Lager- und Ersatzteilhaltung sorgt.

ST 682-2/002



5-Punkt-Bänderung:

Die Bänderung ermöglicht ein schnelles, einfaches An- und Ablegen der Maske ohne schmerzhaftes Einklemmen von Haaren.

Kompaktes, flaches „Low Profile“-Design:

Das Blickfeld des Trägers wird durch die seitlich-flache Positionierung der Filter in keiner Weise beeinträchtigt.

Sicherer Bajonettverschluss:

Für einfaches und sicheres Einsetzen der Filter sorgt der Bajonettverschluss. Beide Filter werden von oben eingesetzt und nach unten bis zum Anschlagpunkt geführt. So können sie nicht falsch montiert werden.

BESTELLINFORMATIONEN

Vollmaske (EN 136 – Klasse 2)

Dräger X-plore® 5500, Universalgröße

R 55 270

Zubehör

Siehe Seite 29

ÜBERBLICK ÜBER DIE VERFÜGBAREN FILTER

Filterart		Filtertyp (EN 141:2000 bzw. EN 14387, EN 143:2000)	Kennfarbe	Bestell-Nr.
Partikelfilter		P3		67 38 011
		Pad P1		67 38 001
		Pad P2		67 38 002
		Pad-Kappe		67 38 038
		Pad-Grundplatte		67 38 039
Gasfilter		A1		67 38 005
		A2		67 38 006
		A1 B1 E1 K1		67 38 007
Kombinationsfilter		A1-P3D		67 38 015
		A2-P3D		67 38 016
		A1 B1 E1 K1 Hg-P3D		67 38 017



Dräger X-plore® 3300 Lackierer-Set
(R55686)



Dräger X-plore® 3300 Chemiarbeit-Set
(R55740)

Das Lackierer-Set, eine Halbmaske Dräger X-plore® 3300 (Größe M) und zwei Filter A2-P3, wurde speziell für die Schutzanforderungen beim Arbeiten mit Farben und Lacken konzipiert, während das Chemiarbeit-Set, eine Halbmaske Dräger X-plore® 3300 (Größe M) und zwei Filter A1 B1 E1 K1 Hg-P3D, Schutz beim Umgang mit Chemikalien bietet.



ST-20/2003

MÖGLICHKEITEN DER KOMBINATION VON PADS

Pads in Kombination mit Gasfiltern



Gasfilter

+



Pad
P1 oder P2

+



Pad-Kappe

=



Kombinationsfilter,
z. B. A2-P2

Pads als reine Partikelfilter



Pad-Grundplatte

+



Pad
P1 oder P2

+



Pad-Kappe

=



Kompletter Partikelfilter
P1 oder P2



Dräger X-plore® Zwei-Filter-Serie.

Überblick über die verfügbaren Filter für die Atemschutzmasken
Dräger X-plore® 3300, 3500 und 5500.

Dräger X-plore® Filterserie: eine praxiserprobte Auswahl von Filtern, kompatibel mit allen Dräger X-plore® Halb- und Vollmasken der Serien 3000 und 5500. Die Filterserie Dräger X-plore® ist das kostengünstige und wirkungsvolle Mittel zur Reinigung der Atemluft von Schadstoffen aller Art. Mit ihrem Dräger-individuellen Bajonettanschluss ist sie praxiserprobte, komfortabel und wirtschaftlich und bietet hervorragende Anwendersicherheit.

Voller Einsatz, voll geschützt: die Dräger Panorama Nova Vollmasken.

DIE DRÄGER VOLLMASKEN DER PANORAMA NOVA SERIE SIND SEIT JAHRZEHNEN BEWÄHRT UND WURDEN STÄNDIG OPTIMIERT UND DEN GEÄNDERTEN BEDÜRFNISSEN UNSERER KUNDEN ANGEPASST. DAS ERGEBNIS IST EINE WELTWEIT FÜHRENDE, PROFESSIONELLE VOLLMASKE, DIE HÖCHSTE ANSPRÜCHE AN ZUVERLÄSSIGKEIT UND KOMFORT ERFÜLLT.

Perfekter Dichtsitz:

sicherer Schutz bei allen Gesichtsformen und -größen mit nur einer Maskengröße dank Dräger Doppeldichtrahmen. Der Maskenkörper ist in den Materialien EPDM und Silikon erhältlich.

5-Punkt-Bänderung:

Schnelles und einfaches An- und Ablegen ist garantiert. Die Rollschnallen und die breiten Laschen sorgen für komfortables Handling, die Haare werden nicht eingeklemmt.

Robuster RA-Anschluss:

leicht zu wartender Rundgewindeanschluss für RA-Filter und Gebläsefiltergeräte sowie auch für Normaldruck-Pressluftatmer.

Großflächige Sichtscheibe:

Die großflächige Sichtscheibe bietet dem Träger ein großes Sichtfeld. Verschiedene Materialien bzw. Beschichtungen bieten hohe chemische, thermische und mechanische Beständigkeit für eine lange Lebensdauer.



ST-3147-2004



Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Große Vielfalt an Varianten, passend zu Ihrer individuellen Anwendung
- Einfache Handhabung bietet hohe Anwendersicherheit und Trageakzeptanz
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch robuste Bauweise sowie sehr leichte Wartung und einfache Reparatur
- Unschlagbar universell: vielfältiges Zubehör für verschiedene Anwendungen
- Eine Universalgröße vereinfacht Logistik und Lagerhaltung

BESTELLINFORMATIONEN

Masken

Dräger Panorama Nova Standard	R 52 999
Dräger Panorama Nova Industrie	R 53 420
Dräger Panorama Nova RA	R 52 850
Dräger Panorama Nova RA PC/CC (mit antikratz- und antibeschlagbeschichteter Sichtscheibe)	R 54 219
Dräger Panorama Nova RA Triplex	R 52 860
Dräger Panorama Nova Silikon RA	R 52 855
Dräger Panorama Nova Silikon RA Triplex	R 53 260

Zubehör

Tragedose Mabox II	R 54 610
Tragedose Wikov V	R 51 019
Brillengestell	R 51 548
Faltenschlauch (RA-Anschlüsse)	R 53 850
Farbspritzfolien (zum Schutz der Sichtscheibe, 25 Stück)	R 25 355
Klarsichtmittel klar-pilot Gel (50 ml)	R 52 560

Weiteres Zubehör und Varianten der Dräger Panorama Nova Maske finden Sie in unseren separaten Datenblättern zu unseren Vollmasken und unserer Preisliste.

ST-445-2000



Dräger Panorama Nova Standard – kombinierbar auch mit Dräger X-plore® 7300, 7500 und Dräger X-plore® 9000.

ST-3147-2004



Dräger Panorama Nova Industrie

ST-462-2000



Dräger Panorama Nova EPDM RA, PC/CC, Triplex

ST-463-2000



Dräger Panorama Nova Silikon RA, Triplex – kombinierbar auch mit Dräger X-plore® 7300, 7500 und Dräger X-plore® 9000.



2-544-93

Vielfalt in Sicherheit: das Dräger RA-Filterprogramm.

OB IN DER CHEMIE- ODER AUTOMOBILINDUSTRIE, IM SCHIFFBAU, IN DER METALLBE- UND -VERARBEITUNG, IN DER VER- UND ENTSORGUNG – DRÄGER ATEM-SCHUTZFILTER SIND SEIT JAHRZEHNEN EIN SYNONYM FÜR ERFAHRUNG UND SICHERHEIT WELTWEIT. SIE REINIGEN KOSTENGÜNSTIG UND WIRKUNGSVOLL DIE ATEMLUFT VON SCHADSTOFFEN.

Die Dräger-Filterserie RA mit genormtem Rundgewinde nach EN 148-1 bietet ein umfassendes Programm diverser Filtertypen für alle wesentlichen Anwendungsbereiche. Die Filter passen zu allen am Markt verfügbaren

Halb- und Vollmasken mit RA-Anschluss sowie insbesondere zu den Dräger-Produkten Dräger X-plore® 4340, Dräger Combitox Nova RA, Dräger Panorama Nova und Dräger X-plore® 7500.

ST-164-99



**Dräger Filter RA:
620 A2B2E2K2Hg-P3D**

ST-163-2002



Dräger Filter RA: Schnittzeichnung

Unser Filterprogramm für Sie.

FILTER-FARBKENNUNGEN

Kennfarbe	Filtertyp	Hauptanwendungsbereich
Braun 	AX	Gase und Dämpfe von organischen Verbindungen, Siedepunkt ≤ 65 °C
Braun 	A	Gase und Dämpfe von organischen Verbindungen, Siedepunkt > 65 °C
Grau 	B	Anorganische Gase und Dämpfe, z. B. Chlor, Schwefelwasserstoff, Cyanwasserstoff (Blausäure)
Gelb 	E	Schwefeldioxid, Chlorwasserstoff
Grün 	K	Ammoniak
Schwarz 	CO	Kohlenstoffmonoxid
Rot 	Hg	Quecksilberdampf
Blau 	NO	Nitrose Gase, einschließlich Stickstoffmonoxid
Orange 	Reaktor	Radioaktives Iod, einschließlich radioaktiven Iodmethans
Weiß 	P	Partikel

BESTELLINFORMATIONEN

Filter	Farbkennung	Bestell-Nr.	Halbmasken Dräger X-plore® 4340/ Combitox Nova RA	Vollmasken Panorama Nova	Gebläsefilter- gerät Dräger X-plore® 7500
Partikelfilter					
680 P3 (veraschbar)		67 32 974	X	X	X
Gasfilter					
900 A2		67 27 381	X	X	
900 A2B2		67 29 182	X	X	
105 AX		67 35 904	X	X	
105 AXB2		67 36 257		X	
900 E2		67 27 384	X	X	
900 K2		67 27 385	X	X	
900 A2B2E2K1		67 35 871	X	X	
620 A2B2E2K2		67 35 902		X	
Kombinationsfilter					
900 A2-P2D		67 27 386	X	X	
620 A2-P3D		67 35 895	X	X	X
900 A2B2-P2D		67 30 582	X	X	
620 A2B2-P3D		67 35 896	X	X	X
105 AX-P3D		67 35 903	X	X	
900 K2-P2D		67 27 390	X	X	
900 A2B2E2K1-P2D		67 35 874	X	X	
620 A2B2E2K1 Hg-P3D		67 37 064	X	X	
620 A2B2E2K2 Hg-P3D		67 35 470		X	X
620 A1B2E2K1 Hg CO NO-P3D		67 35 812		X	
711 B2CO-P3D		67 35 907		X	
620 Nuklear-P3D		67 36 775	X	X	
620 Reaktor-P3D		67 35 900	X	X	
650 Reaktor-P3D (veraschbar)		67 34 292		X	

Atemkomfort ohne Kompromisse: Dräger X-plore® 7000 Gebläsefiltergeräte.

DIE DRÄGER X-PLORE® 7000 SERIE IST EIN GERÄTESYSTEM, DAS IHNEN EFFEKTIVEN ATEMSCHUTZ BEI HOHEM TRAGEKOMFORT UND NAHEZU OHNE ATEMWIDERSTAND ERMÖGLICHT. DIE VIELFÄLTIGEN KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN DURCH DAS UMFANGREICHE ANGEBOT AN ZUBEHÖR ERÖFFNEN IHNEN EIN HÖCHSTMASS AN FLEXIBILITÄT BEI ALL IHREN EINSÄTZEN.

Dräger X-plore® 7300.

Das Gebläsefiltergerät Dräger X-plore® 7300 schützt Sie zuverlässig vor gesundheitsschädlichen Partikeln. Insbesondere bei langen Einsätzen während Schleif- und

Holzarbeiten, in der Metallverarbeitung, bei Schweißrauch sowie bei vielen Tätigkeiten in der Landwirtschaft ist es hervorragend einsetzbar.

Konstanter Luftstrom:

Die Stärke des Luftstroms kann exakt auf die individuellen Bedürfnisse abgestimmt werden, je nach Anwendung für Helme, Hauben, Visiere und Masken frei regulierbar.

Multifunktionsbedienfeld:

Mit dem übersichtlichen Multifunktionsbedienfeld hat man jederzeit alles unter Kontrolle. Per Knopfdruck kann der Luftstrom reguliert sowie der Akkustatus und die Filterbeladung überwacht werden.



Warnvorrichtung:

Durch ein auffälliges Blinken des Displays und einen eindringlichen Warnton sorgt die zweistufige Warnvorrichtung in jeder potentiell gefährlichen Situation für Ihre Sicherheit.

Komfortgürtel Standard:

Der Komfortgürtel Standard bietet unbeschwertes Tragen in jedem Arbeitsumfeld. Alternativ auch als Premium-Ausführung erhältlich.

Flexibler Filtereinsatz:

Auf Wunsch kann das Dräger X-plore® 7300 zusätzlich mit Vor- und Geruchsfiltern ausgestattet werden.

NiMH-Akku:

Mit einer Betriebszeit von bis zu 15 Stunden gewährleistet der NiMH-Akku umweltverträglich ein größtmögliches Maß an Bewegungsfreiheit und Unabhängigkeit. Der NiMH-Akku kann separat oder eingebaut aufgeladen werden.

Umfangreiches Zubehör:

Dräger X-plore® Helme, Hauben, Visiere, die Halbmaske Dräger Combitor Nova RA und Dräger Panorama Nova Vollmasken können flexibel mit dem Dräger X-plore® 7300 kombiniert werden.



ST-3218-2003



Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Besonderer Atemkomfort durch individuell regulierbaren, konstanten Luftstrom unabhängig von Filterbelastung und Akkustatus
- Das Extra an Sicherheit bieten Ihnen die akustischen und visuellen Warnvorrichtungen
- Schneller Überblick und einfache Kontrolle durch übersichtliches Multifunktionsdisplay
- Größtmögliche Bewegungsfreiheit und Unabhängigkeit durch den leistungsstarken NiMH-Akku
- Umfangreiches Zubehör finden Sie auf Seite 37

BESTELLINFORMATIONEN

Dräger X-plore® 7300 Komplettpaket

inkl. Akku, Akkuladegerät, Filter, Gürtel und Atemschlauch (TH2) R 55 145

Zubehör

Zusätzlicher Akku	R 55 343
Akkuladegerät	R 55 156
Komfortgürtel Standard	R 55 362
Komfortgürtel Premium	R 55 363
Filterdeckel Dräger X-plore® 7300	67 36 718

Filter

Filter TH/M3 PSL	67 36 715
Vorfilter (VPE = 10 Stück)	67 36 716
Geruchsfilter (VPE = 10 Stück)	67 36 717

Weiteres Zubehör sowie passende Masken finden Sie auf Seite 37 bzw. entnehmen Sie bitte auch unserem separaten Prospekt „Dräger X-plore® Hauben, Helme und Visiere“.

ST-3213-2003



Dräger X-plore® 7300

ST-3215-2003



Dräger X-plore® 7300 Filter TH/TM3 PSL, Vorfilter, Geruchsfilter

ST-3192-2003



Dräger X-plore® 7300 Zusatz-Akku und Ladegerät

ST-3194-2003



Komfortgürtel Premium

Effektiver Schutz nahezu
ohne Atemwiderstand.



Dräger X-plore® 7500.

Das Dräger X-plore® 7500 Gebläsefiltergerät bietet effektiven Schutz vor gesundheitsschädlichen Gasen, Dämpfen sowie Partikeln nahezu ohne Atemwiderstand. Der umfangreiche Einsatzbereich reicht von Lackierarbeiten bis zu Tätigkeiten in der chemischen Industrie, der Petrochemie und der Landwirtschaft.

Konstanter Luftstrom:

Die Stärke des Luftstroms kann exakt auf die individuellen Bedürfnisse abgestimmt werden und ist je nach Anwendung für Helme, Hauben, Visiere und Masken frei regulierbar.

Multifunktionsbedienfeld:

Mit dem übersichtlichen Multifunktionsbedienfeld hat man jederzeit alles unter Kontrolle. Per Knopfdruck kann der Luftstrom reguliert sowie der Akkustatus und die Filterbeladung überwacht werden.



Warnvorrichtung:

Durch ein auffälliges Blinken des Displays und einen eindringlichen Warnton sorgt die zweistufige Warnvorrichtung in jeder potentiell gefährlichen Situation für Ihre Sicherheit.

Umfangreiches Zubehör:

Dräger X-plore® Helme, Hauben, Visiere, die Halbmaske Combitox Nova RA und Dräger Panorama Nova Vollmasken können flexibel mit dem Dräger X-plore® 7500 kombiniert werden.

Komfortgürtel Premium:

Der Komfortgürtel Premium bietet angenehmes Tragen auch über lange Zeit. Alternativ ist er in der Ausführung Standard erhältlich.

Standard-Dräger-Filter Rd40:

Wenn Sie bereits Masken-Filter-Kombinationen im Einsatz haben, müssen keine zusätzlichen Filter bevorratet werden.



NiMH-Akku:

Mit einer Betriebszeit von ca. sechs Stunden gewährleistet der NiMH-Akku umweltverträglich ein größtmögliches Maß an Bewegungsfreiheit und Unabhängigkeit. Der NiMH-Akku kann separat oder eingebaut aufgeladen werden.



Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Atemkomfort für alle Anwendungen durch individuell regulierbaren Luftstrom unabhängig von Filterbelastung und Akkustatus
- Das Extra an Sicherheit bieten Ihnen die akustischen und visuellen Warnvorrichtungen
- Schneller Überblick und einfache Kontrolle durch übersichtliches Multifunktionsdisplay
- Einfache Filterbevorratung durch Einsatzmöglichkeit im Gerät oder in reiner Masken-Filter-Kombination
- Größtmögliche Bewegungsfreiheit und Unabhängigkeit durch NiMH-Akku
- Umfangreiches Zubehör finden Sie auf Seite 37

BESTELLINFORMATIONEN

Dräger X-plore® 7500 Komplettpaket

inkl. Akku, Akkuladegerät, Gürtel und Atemschlauch (TH2) R 55 150

Zubehör

Zusätzlicher Akku R 55 344

Filterstopfen für den Betrieb mit 2 Partikelfiltern R 53 344

Akkuladegerät R 55 157

Komfortgürtel Standard R 55 362

Komfortgürtel Premium R 55 363

Filter

Filter 680 P3 – 680 TH/TM3 PSL 67 32 974

Filter 620 A2-P3 – 620 TH/TM3 A2 PSL 67 35 895

Filter 620 A2B2-P3 – 620 TH/TM3 A2B2 PSL 67 35 896

Filter 620 A2B2E2K2 Hg-P3 – 620 TH/TM3 ABEK2 Hg PSL 67 35 470

Weiteres Zubehör sowie passende Masken finden Sie auf Seite 37 bzw. entnehmen Sie bitte auch unserem separaten Prospekt „Dräger X-plore® Hauben, Helme und Visiere“.

ST-3020-2003



Dräger X-plore® 7500

ST-3176-2003



**Kombinationsfilter
620 TH/M3 A2B2E2K2 Hg PSL**

ST-3183-2003



**Dräger X-plore® 7500 Zusatz-
Akku und Ladegerät**

ST-3188-2003



Komfortgürtel Standard

Dräger Panorama BelAir® GC TM3

GEBLÄSEUNTERSTÜTZTER ATEMKOMFORT MIT HALB- ODER VOLLMASKE.

Das Dräger Panorama BelAir® GC TM3 ist einsetzbar bei sehr hohen Schadstoffkonzentrationen, die bis zum 500-Fachen des Grenzwertes gehen, denn es ist dank der Staub- und Spritzschutzklassifizierung IP54 dekontaminierbar. Daher bietet Ihnen diese Gerätekombination speziell bei Arbeiten wie

der Asbestsanierung einen sehr wirkungsvollen Schutz. Mit nur drei verschiedenen Filtern werden die meisten Schadstoffe zuverlässig gefiltert. Es werden die TM3-Klassen ABP SL und BK Hg P SL sowie das Partikelfilter P SL angeboten.



132592

BESTELLINFORMATIONEN

Dräger Panorama BelAir® GC	R 53 380
Dräger Panorama Nova Silikon RA	R 52 855
Dräger Panorama Nova Standard	R 52 999
Dräger Combitox Nova Silikon RA	R 53 293
Trageband für Combitox Nova RA inkl. Zubehör	R 53 643
Partikelfilter BelAir® 33 TM3 PSL	67 36 400
Kombifilter BelAir® 55 TM3 A2B2 PSL	67 36 500
Kombifilter BelAir® 55 TM3 B2K2 Hg PS	67 36 600
Ladegerät mit Überladeschutz	64 30 720

ST-408-2003



Dräger Combitox Nova Silikon RA

ST-445-2003



Dräger Panorama Nova Standard

Die Dräger X-plore® Gerätesysteme: für Ihre Sicherheit kombinierbar.

EIN HÖCHSTMASS AN FLEXIBILITÄT BIETET IHNEN UNSER UMFANGREICHES ANGEBOT AN DRÄGER X-PLORE® HELMEN, HAUBEN UND VISIEREN, DIE IHNEN EINE VIELZAHL AN KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN ERÖFFNEN. ALLE ZUBEHÖRKOMPONENTEN KÖNNEN FLEXIBEL MIT DEN DRÄGER X-PLORE® 7300, 7500 UND DRÄGER X-PLORE® 9000 EINGESATZT WERDEN. KOMPONENTE FÜR KOMPONENTE EIN SYSTEM, DAS DEN INDIVIDUELLEN BEDÜRFNISSEN DER ANWENDER OPTIMAL ANGEPASST WERDEN KANN.

In welchem Bereich auch immer Ihr Einsatz gefordert ist, die Kopfteile des Dräger X-plore® Systems sind darauf vorbereitet.

Im Programm finden Sie die Dräger X-plore® Kurze Haube. Wenn nicht nur Kopf, Gesicht und Hals bedeckt werden müssen, empfiehlt sich die Dräger X-plore® Lange Haube. Sie bietet zusätzlich Haar- und Nackenschutz. Das Dräger X-plore® Schleiferschutzvisier mit speziell entwickeltem Luftführungskanal

für besonderen Tragekomfort bietet die optimale Kombination aus Atem- und Augenschutz. Für Bereiche, in denen Helmpflicht besteht, ist der Dräger X-plore® Schleiferschutzhelm mit Visier die richtige Wahl. Das Dräger X-plore® Schweißerschutzvisier ist neben herkömmlichen Schweißerschutzgläsern auch mit selbststellenden Schutzgläsern erhältlich. Mit dieser Vielzahl an Kombinationen bestimmt nicht das System die Möglichkeiten, sondern der Anwender.

BESTELLINFORMATIONEN

Dräger X-plore® Helme, Hauben und Visiere für Dräger X-plore® 7300, 7500, 9000

Dräger X-plore® Kurze Haube, grau (TH2)	R 55 336
Dräger X-plore® Kurze Haube, orange (TH2)	R 55 337
Dräger X-plore® Lange Haube, grau (TH2)	R 55 338
Dräger X-plore® Lange Haube, orange (TH2)	R 55 339
Dräger X-plore® Lange Haube, weiß (TH3)	R 55 340
Dräger X-plore® Schleiferschutzvisier mit Polycarbonat-Scheibe TH2	R 55 346
Dräger X-plore® Schleiferschutzvisier mit Acetat-Scheibe TH2	R 55 428
Dräger X-plore® Sicherheitshelm mit Visier TH2	R 55 347
Dräger X-plore® Schweißerschutzvisier TH2	R 55 348
Dräger X-plore® 7000 Atemschlauch Rd40	R 55 342
Dräger X-plore® 7000 Atemschlauch TH3	R 55 571

Dräger Masken

Dräger Combitox Nova TPE RA	R 53 247
Dräger Combitox Nova Silikon RA S/M	R 53 297
Dräger Combitox Nova Silikon RA M/L	R 53 293
Dräger Panorama Nova Standard	R 52 999
Dräger Panorama Nova Silikon RA PC	R 52 855

Weiteres Zubehör für die Visiere sowie Ersatzteile entnehmen Sie bitte der Produktinformation über die Dräger X-plore® Helme, Hauben und Visiere.

ST-3186-2003



**Dräger X-plore®
Kurze Haube, grau**
Ohne Abbildung: Dräger X-plore®
Kurze Haube, orange.

ST-3186-2003



**Dräger X-plore®
Lange Haube, grau**
Ohne Abbildung: Dräger X-plore®
Lange Haube, orange.

ST-3186-2003



**Dräger X-plore®
Lange Haube, weiß**

ST-3184-2003



**Dräger X-plore® Schleiferschutz-
visier mit Polycarbonat-Scheibe**
Ohne Abbildung: Schleifer-
schutzvisier mit Acetat-Scheibe.

ST-3179-2003



**Dräger X-plore®
Sicherheitshelm mit Visier**

ST-3207-2003



**Dräger X-plore®
Schweißerschutzvisier**

Dräger X-plore® 9000: Atemluft frei Haus.



DAS DRÄGER X-PLORE® 9000 SYSTEM IST EINE KOSTENGÜNSTIGE UND KOMFORTABLE GÜRTELGARNITUR FÜR LEICHTE SCHLAUCHGERÄTE-ANWENDUNGEN. ZUGELASSEN FÜR DEN EINSATZ MIT DRÄGER MASKEN, DRÄGER X-PLORE® HELMEN, HAUBEN UND VISIEREN NUTZT ES BETRIEBLICHE DRUCKLUFTNETZE UND BIETET ZUVERLÄSSIGEN UND KOMFORTABLEN ATEMSCHUTZ.

Das Dräger X-plore® 9000 System wird über einen zehn Meter langen Schlauch bzw. Spiralschlauch direkt an ein Druckluftnetz, eine mobile Luftversorgungsquelle oder einen Kompressor angeschlossen. Ein vorjustierbares, leises Regelventil leitet einen konstanten Luftstrom von 160 Litern pro Minute in das Kopfteil und bietet bei Bedarf zeitlich unbegrenzt zuverlässigen Atemschutz, ohne bei der Arbeit hinderlich zu sein.

Abgerundet wird das Druckluftsystem durch eine Filterstation mit P3-Partikelfilter, an das zwei Geräteträger angeschlossen werden können. Auf diese Weise wird die Luftqualität aus Druckluftleitungen, Kompressoren oder Flaschen deutlich verbessert.

ST-3189-2003



Dräger X-plore® 9000 –
Gürtelgarnitur für leichte
Schlauchgeräte-Anwendungen.

ST-3184-2003



**Dräger X-plore® 9000 Filterstation
(Conditioner)**

BESTELLINFORMATIONEN

Dräger X-plore® 9000 Standard – Regelventil	33 53 924
Dräger X-plore® 9000 – Filterstation	33 53 926
Dräger X-plore® 9000 – Ersatzfilter für Filterstation	33 53 927
Dräger X-plore® 9000 – Hüftgurt	33 53 925
Spiralschlauch, 10 m Schlauchlänge	33 53 928
Standardschlauch, 10 m Schlauchlänge	33 53 929

Schutz, der weit über
eine Maske hinausgeht.



DRÄGER SAFETY STEHT WELTWEIT FÜR PROFESSIONELLEN ATEMSCUTZ.
SO BIETET IHNEN DRÄGER SAFETY NICHT NUR EIN KOMPLETTES PROGRAMM
INEINANDER GREIFENDER SYSTEMKOMPONENTEN AN, SONDERN STEHT IHNEN
AUCH ALS KOMPETENTER PARTNER IN VIELEN WICHTIGEN FRAGEN RUND UM
DAS THEMA ARBEITSSICHERHEIT ZUR SEITE.

Nicht nur, wenn es um Masken, Filter, Schlauchgeräte, Pressluftatmer oder Fluchtgeräte geht: Bei Dräger Safety sind Sie immer an der richtigen Adresse. Durch ein weltweites Vertriebs- und Servicenetz ist Dräger Safety in der Lage, ein sehr umfangreiches Betreuungskonzept anzubieten.

Dazu gehört unter anderem die Unterstützung bei Wartung, Pflege, Reparatur und Reinigung der Dräger Produkte sowie die zügige Versorgung mit Ersatzteilen. Egal wo auf der Welt. Und natürlich ein großes Trainings- und Schulungsangebot der Dräger Safety Academy. Eine kompetente Beratung für den richtigen Einsatz von Filtern oder für

die Auswahl des passenden Atemschutzgerätes gehört für uns selbstverständlich auch zu unseren zahlreichen Serviceleistungen.

Die sehr hohen Ansprüche an Qualität und Leistung sowie die praxisnahe Orientierung an den Bedürfnissen unserer Kunden machen die Produkte von Dräger Safety nicht nur sehr langlebig, sondern auch sehr robust und praxisgerecht im alltäglichen Einsatz. Entsprechend garantieren auch unsere langfristigen Produktkonzepte eine zuverlässige Bedarfsdeckung und Ersatzteilversorgung in der Zukunft. Das alles macht Dräger Safety in jeder Hinsicht zu einem verlässlichen Partner der Industrie. Bei Bedarf entwickeln

wir für Sie umfassende Sicherheitskonzepte und ganzheitliche Lösungen, die weit über die einzelnen Produkte hinausgehen. Dazu gehört übrigens auch, dass wir Ihnen bei der Finanzierung Ihrer Vorhaben behilflich sind. Denn auch Leasing und Finanzierung sind Teil unseres Serviceangebotes. All das verstehen wir unter einer ganzheitlichen Betreuung.

Hätten Sie etwas anderes von Dräger Safety erwartet?



Wenn es doch mal gefährlich wird: Dräger PARAT® Fluchtfiltergeräte und Fluchthauben.

DIE FLUCHTFILTERGERÄTE DRÄGER PARAT® 3100 UND DRÄGER PARAT® 3200, DIE INDUSTRIEFLUCHTHAUBE DRÄGER PARAT® S MIT EINEM BREITBAND-KOMBINATIONSFILTER SOWIE DIE BRANDFLUCHTHAUBE DRÄGER PARAT® C HABEN DIE EINE LEBENSERHALTENDE AUFGABE: SIE MÜSSEN IHRE TRÄGER AUF DER FLUCHT IN EINE SICHERE, ATEMBARE UMGEBUNG SCHÜTZEN.

Bei gefährlichen Stoffen am Arbeitsplatz ist trotz umfangreicher Sicherheitsmaßnahmen nie auszuschließen, dass plötzlich diese Stoffe als Gas in gesundheitsgefährdender oder gar tödlicher Konzentration auftreten. Die Dräger PARAT® Fluchtfiltergeräte und -hauben sind ganz auf Kompaktheit, robu-

tes Design und sicheres Handling zugeschnitten. Diese handlichen und wirtschaftlichen Geräte, ausgelegt für eine 15-minütige Fluchtdauer, bieten Ihnen im Gefahrenfall bestmöglichen Schutz und erhöhen somit die Überlebenschancen deutlich.

ST-1853-2/005



Dräger PARAT® 3100

ST-1850-2/005



Dräger PARAT® 3200

ST-2882-2/002



Dräger PARAT® S

Ihre Vorteile auf einen Blick:

Dräger PARAT® 3100 und 3200

- Die Dräger PARAT® 3100 Halbmaske mit Schnellverschluss
- Sicheres Anlegen auch für Untrainierte
- Das Dräger PARAT® 3200 Mundstück hat eine Nasenklammer für geringstmögliche Leckagewerte
- ABEK-Filter – Schutz gegen eine große Zahl toxischer Gase und Dämpfe
- Robuste, handliche Verpackung – für eine lange Lebensdauer
- Transparenter Deckel mit Halteclip – am Mann tragbar

Dräger PARAT® S

- Die universelle Haube in Signalfarbe ist auch für Brillen- und Bartträger sowie für Kinder geeignet
- Die große Sichtscheibe ermöglicht eine gute Sicht auf dem Fluchtweg und ist mit einem Antibeschlagmittel behandelt
- Das große Kombinationsfilter ABEK P15 filtert schädliche organische und anorganische Gase und Partikel
- Optional erhalten Sie eine besonders robuste, bergbauerprobte Verpackung



ST-1699-2003

Dräger PARAT® C

Mit der Dräger PARAT® C Brandfluchthaube können Menschen, die von einem Feuer überrascht werden, ihre Überlebenschancen deutlich erhöhen. Sie können sich selbst retten – oder die Chancen für eine Rettung durch die Feuerwehr erhöhen. Der Einsatz von PARAT® C hat sich in öffentlichen Gebäuden vielfach bewährt.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Die universelle Haube hat eine flexible Halskrause in Signalfarbe und passt auch Kindern
- Die große Sichtscheibe erleichtert die Orientierung auf der Flucht und ist mit Antibeschlagmittel behandelt
- Der leistungsstarke Kombinationsfilter CO-P2 filtert gefährliche Brandgase

BESTELLINFORMATIONEN

Dräger PARAT® 3100 Halbmaske mit ABEK15-Filter	R 56 311
Dräger PARAT® 3200 Mundstück mit Nasenklammer und ABEK15-Filter	R 56 312
Ersatzfilter PARAT® 3100 und 3200, ABEK15	R 56 350
Dräger PARAT® S Traveller-Pack, in Kunststoffbox	R 53 039
Dräger PARAT® S Box, in robustem, bergbauerprobtem Gehäuse	R 54 460
Ersatzfilter PARAT® S	67 34 964
Dräger PARAT® C Soft-Pack, in handlichem Reiseetui	R 53 555
Dräger PARAT® C Traveller-Pack, in Kunststoffbox	R 52 818
Dräger PARAT® C Single-Pack, in kompaktem Karton	R 52 817
Dräger 2 PARAT® C Twin-Pack, in verplombter Wandbox	R 52 845
Dräger PARAT® C Box in robustem, bergbauerprobtem Gehäuse	R 54 461
Dräger PARAT® C/S Trainingsgerät	R 54 105
Dräger PARAT® C/S Ersatzfilter CO-P2	67 36 192
E-Set (ohne Filter) PARAT® C/S	R 25 266
Wandhalterung für Dräger PARAT® S/C Traveller-Pack	R 51 906
Tragegurt zum Tragen der Dräger PARAT® S/C Traveller-Packs am Gürtel	R 53 205

Weiteres Zubehör sowie Ersatzteile entnehmen Sie bitte unseren jeweiligen Produktinformationen.



ST-270-2002

Dräger PARAT® C Soft-Pack



ST-277-2002

Dräger PARAT® C



ST-286-2002

Dräger PARAT® S/C Fluchthaube

NIEDERLASSUNGEN

REGION NORD

Albert-Schweitzer-Ring 22
22045 Hamburg
Tel 040 66867 0
Fax 040 66867 150
vertrieb.nord@draeger.com

REGION OST

An der Harth 10 B
04416 Markkleeberg
Tel 0341 3534 660
Fax 0341 3534 661
vertrieb.ost@draeger.com

REGION SÜD

Vor dem Lauch 9
70567 Stuttgart
Tel 0711 72199 0
Fax 0711 72199 50
vertrieb.sued@draeger.com

REGION WEST

Kimplerstraße 284
47807 Krefeld
Tel 02151 3735 0
Fax 02151 3735 50
vertrieb.west@draeger.com

TOCHTERGESELLSCHAFTEN

ÖSTERREICH

Dräger Safety Austria Ges.m.b.H
Wallackgasse 8
1230 Wien
Tel +43 1 609 36 02
Fax +43 1 699 62 42

SCHWEIZ

Dräger Safety Schweiz AG
Aegertweg 7
8305 Dietlikon
Tel +41 1 805 82 82
Fax +41 1 805 82 80

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck
Tel +49 451 882 0
Fax +49 451 882 2080
www.draeger-safety.com