

Dräger X-plore® 8000 Kopfschutz mit Haube Kopfteile f. Gebläsefilter- u. Druckluftsysteme

Die Dräger X-plore® 8000 Helm-/Anstoßkappe-Hauben-Kombination bietet zuverlässigen Schutz bei Anwendungen in stark verschmutzter oder kontaminierter Umgebung. Die Kombination aus Kopfschutz und Haube ist ein integraler Bestandteil unseres Gebläsefiltersystems Dräger X-plore® 8000 und unseres Druckluft-Schlauchgerätes Dräger X-plore® 9300.

Helm-/Anstoßkappe-Hauben-Kombination

Helm-Hauben-Kombination

Haube wird zusätzlich über dem Kopfschutz getragen – entweder mit Helm oder Anstoßkappe

Optimaler Tragekomfort

Polsterung an Stirn und Kopf und gleichmäßige Gewichtsverteilung für hohen Komfort

Hohe chemische Beständigkeit

Haubenmaterial aus Tychem® 2000 oder 4000 (zusätzlich mit abgeklebten Nähten), Visierscheibe aus PETG

D-244285-2020



Individuelle Passform

Einfach verstellbares Kopfband in der Helmschale für optimalen Sitz

Einstellbarer Luftauslass

Individuell einstellbar für ein angenehmes Tragegefühl

Für Anwendungen mit hoher Kontamination

Helm/Anstoßkappe durch die Haube vor Verschmutzungen geschützt und Aufbereitung minimiert

Hygienisch

Maschinelle Reinigung und Desinfektion möglich

Produktvorteile

Dräger X-plore® 8000 System – Optimal aufeinander abgestimmt

Das System X-plore® 8000 von Dräger bietet auch unter schwierigsten Bedingungen maximalen Atemschutz ohne erhöhten Atemwiderstand - selbst bei langen Einsatzzeiten. Je nach Systemzusammenstellung bietet es zusätzlich Kopf-, Gehör-, Gesichts- und Augenschutz.

Das System besteht entweder aus einem Gebläsefiltergerät X-plore® 8500 oder 8700 (EX) für den umluftabhängigen Einsatz oder dem Druckluft-Schlauchgerät X-plore® 9300 für umluftunabhängiges Arbeiten kombiniert mit einem Kopfstück, wie der X-plore® 8000 Helm-/Anstoßkappe-Hauben-Kombination. Weitere kompatible Kopfstücke von Dräger sind die X-plore® Helme, Visiere, Schweißvisiere, Hauben oder X-plore Masken.* Die Komponenten können für unterschiedlichste Anwendungsbereiche mühelos kombiniert werden.

Für alle Produktkombinationen gilt: Sie können sich auf die Leistung Ihrer Ausrüstung jederzeit verlassen.

*(X-plore® 9300: nicht in Kombination mit X-plore Masken und X-plore® Helm PC-Visier HL1)

Dräger X-plore® 8000 Helm-/Anstoßkappe-Hauben-Kombination – Vielseitig einsetzbar

Das innovative Konzept bestehend aus Helm bzw. Anstoßkappe (beides ohne Visier) und Haube eignet sich für den Einsatz in besonders schmutzigen Umgebungen oder Arbeiten, die eine hohe chemische Beständigkeit erfordern. Je nach Anwendung können Sie individuell zwischen einem Helm (EN 397) oder einer einfachen Anstoßkappe (EN 812) wählen.

Dräger X-plore® 8000 Helm-/Anstoßkappe-Hauben-Kombination – Einfach und komfortabel

Kopfstück und Gerät lassen sich einfach und intuitiv über einen Schlauch miteinander verbinden. Der Helm lässt sich individuell einstellen: Zum einen können Sie das Kopfband für einen optimalen Sitz in Größe und Höhe verstellen, zum anderen lässt sich die Ausströmrichtung der Atemluft im Stirnbereich zur Verbesserung des Tragegefühls anpassen. Die Polsterung an Stirn und Kopf sorgt zusätzlich für einen hohen Tragekomfort. Sowohl Helm, als auch Anstoßkappe können außerdem mit Gehörschutz kombiniert werden. Eine Fixierung der Haube am Kopfstück sorgt für zuverlässigen Halt bei Bewegungen.

Dräger X-plore® 8000 Helm-/Anstoßkappe-Hauben-Kombination – Zuverlässiger Schutz

Durch das Haubenmaterial aus Tychem® bietet die Kombination mit Anstoßkappe oder Helm eine hohe chemische Beständigkeit - mit dem Material Tychem® 4000 mit abgeklebten Nähten sogar einen noch höheren Schutz. Die Haube schützt dabei den hochwertigen Kopfschutz vor Verschmutzungen und reduziert den Reinigungsaufwand nach dem Einsatz.

Details



D-24282-2020

Dräger X-plore® 8000 Helm-/Anstoßkappe-Hauben-Kombination



D-24280-2020

Dräger X-plore® 8000 Helm für Haube



D-37178-2021

Dräger X-plore® 8000 Anstoßkappe für Haube



D-2954-2023

Dräger X-plore® 8000 Haube T4, geklebte Naht



D-2955-2023

Dräger X-plore® 8000 Haube T2, genähte Naht

Systemkomponenten



D-118978-2013

Dräger X-plore® 8000

Harte Arbeitsbedingungen verlangen zuverlässige Lösungen. Die Dräger X-plore® 8000 Gebläsefilterserie kombiniert einfache Handhabung mit intelligenter Elektronik für ein Höchstmaß an Sicherheit. So können sich Ihre Mitarbeiter voll und ganz auf ihre unmittelbare Aufgabe konzentrieren.

Systemkomponenten



D-102860-2014

Dräger X-plore® 9x00 und PAS X-plore®

Die Serie Dräger X-plore® 9x00 und PAS X-plore® ist für leichte industrielle Anwendungen gestaltet und bietet zuverlässigen und komfortablen Atemschutz. Profitieren Sie von dem hohen Bedienkomfort, Sicherheit und Bewegungsfreiheit dank Funktionen wie zum Beispiel dem einzigartigen Safe-Flow-Druckminderer oder der Auto-Test-Funktion.

Verwandte Produkte



D-3434-2023

Dräger X-plore® 8000 Schutzvisier

Das Dräger X-plore® 8000 Schutzvisier bietet effektiven Schutz für Ihr Gesicht und ermöglicht sicheres Atmen als integraler Bestandteil unseres Gebläsefiltersystems Dräger X-plore® 8000 und unseres Druckluft-Schlauchgerätes Dräger X-plore® 9300.



D-25013-2020

Dräger X-plore® 8000 Hauben

Die Dräger X-plore® 8000 Hauben sind ein integraler Bestandteil unseres Gebläsefiltersystems Dräger X-plore® 8000 für umluftabhängiges Arbeiten und unseres Druckluftschlauchgerätes Dräger X-plore® 9300 für den umluftunabhängigen Einsatz. Damit bieten die Hauben leichten und komfortablen Atemschutz mit der höchsten Schutzstufe für offene Kopfstücke.

Verwandte Produkte



D-24220-2020

Dräger X-plore® 8000 Helme

Die Dräger X-plore® 8000 Helme bieten effektiven mechanischen Kopfschutz bei gleichzeitig hohem Tragekomfort. Unabhängig davon, ob Sie umluftabhängig oder -unabhängig arbeiten, sind die Helme ein integraler Bestandteil unseres Gebläsefiltersystems Dräger X-plore® 8000 und unseres Druckluft-Schlauchgerätes Dräger X-plore® 9300.



D-8611-2023

Dräger X-plore® 8000 Schweißvisiere

Die Dräger X-plore® 8000 Schweißvisiere bieten zuverlässigen Schutz für Augen und Gesicht. Als integraler Bestandteil unseres Gebläsefiltersystems Dräger X-plore® 8000 ermöglichen sie sicheres Atmen während Ihrer Schweißarbeiten.



ST-7497-2005

Dräger X-plore® 6300

Dräger X-plore® 6300 ist die leistungsfähige und kostengünstige Atemschutzvollmaske für den preisbewussten Anwender, der auf hohen Tragekomfort und bewährte Qualität nicht verzichten will. Sie ist die Nachfolgerin der seit Jahrzehnten weltweit bewährten Panorama Nova® RA. In technischen Details, Ausstattung und Farbgebung überarbeitet und verbessert.



D-31814-2011

Dräger X-plore® 4700

Dräger X-plore® 4700 ist die robuste Halbmaske für höchste Ansprüche mit exzellentem Tragekomfort und erstklassigem Dichtsitz. Durch eine breite Filterpalette gegen Gase, Dämpfe und Partikel eignet sie sich optimal für den Einsatz in Industrie und Handwerk.

Technische Daten

Modell	Dräger X-plore® 8000 Helm-/ Anstoßkappe-Hauben-Kombination	
	Helm-Hauben-Kombination	Anstoßkappe-Hauben-Kombination
Länge – Helmabschluss	Lang	Lang
Material – Helmabschluss / Haube	Tychem® 2000 / Tychem® 4000	Tychem® 2000 / Tychem® 4000
Material – Sichtscheibe	PETG	PETG
Material – Helm	PA	PA
Material – Visierahmen	ABS	ABS
Material – Komfortpolster	Schaumstoff (EVA) mit Lycra	Schaumstoff (EVA) mit Lycra
Material – Hartschaumschale	PS	PS
Visiergröße	30 x 23 cm	30 x 23 cm
Temperaturbereich (Einsatz)	-5 °C bis +50 °C	-5 °C bis +50 °C
Kopfband	Drehverschluss, einstellbar (52 – 60,6 cm)	Drehverschluss, einstellbar (52 – 60,6 cm)
Luftzufuhr	Schlauchanschluss hinten	Schlauchanschluss hinten
Luftführung	Kanal über dem Kopf, am Auslass einstellbar	Kanal über dem Kopf, am Auslass einstellbar
Luftauslass	Durchlässige, weitenregulierbare Textilmanschette im Kinn-/Stirnbereich	Durchlässige, weitenregulierbare Textilmanschette im Kinn-/Stirnbereich
Farbe	Grau (Haube: weiß)	Grau (Haube: weiß)
Gewicht	Mit Haube T2: 810 g Mit Haube T4: 900 g	Mit Haube T2: 695 g Mit Haube T4: 785 g
max. Lagerfähigkeit	5 Jahre	5 Jahre
max. Nutzungsdauer	3 Jahre	3 Jahre
Zulassung – Atemschutz	Mit X-plore® 8500/8700: EN 12941 – Klasse TH3 Mit X-plore® 9300: EN 14594 – Klasse 4A	Mit X-plore® 8500/8700: EN 12941 – Klasse TH3 Mit X-plore® 9300: EN 14594 – Klasse 4A
Zulassung - Kopfschutz	EN 397 (-30 °C LD) ANSI Z89.1 (Type 1 Class G)	EN 812
Zulassung - Augenschutz	2 F 3 – EN 166	2 F 3 – EN 166
Gehörschutzkapseln*		
Dämmwert**	SNR: 33 dB H: 37 dB M: 30 dB L: 23 dB	
Material - Kapsel (außen)	ABS	
Material - Polster	Schaumstoff (EVA)	
Material - Befestigungshaken	Metall	
Gewicht	220 g	
Größe	Universalgröße	
Zulassung	EN 352-3, ANSI S3.19	

* zur Befestigung am Helm

** SNR = Single Number Rating (die mittlere Dämmung eines Gehörschutzes und damit die durchschnittliche Schutzwirkung vor dem Lärm.)

H = Dämmwert hohe Frequenzen

M = Dämmwert mittlere Frequenzen

L = Dämmwert niedrige Frequenzen

Bestellinformationen

Dräger X-plore® Kopfstücke

Dräger X-plore® 8000 Helm für Haube	37 10 800
Dräger X-plore® 8000 Anstoßkappe für Haube	37 10 805

Zubehör

Dräger X-plore® 8000 Haube für Helm, T4	37 10 774
Dräger X-plore® 8000 Haube für Helm, T2	37 10 776
Dräger X-plore® 8000 Gehörschutzkapseln	37 10 777
Schutzfolie Dräger X-plore® 8000 Haube für Helm	37 10 778

Ersatzteile

Dräger X-plore® 8000 Hartschaumschale	37 10 788
Dräger X-plore® 8000 Schweißband für Helme	37 10 789
Dräger X-plore® 8000 Komfortpolster	37 10 791
Dräger X-plore® 8000 Montageclips Haube für Helm	37 10 792
Dräger X-plore® 8000 Visierahmen für Helm	37 10 793
Dräger X-plore® 8000 Kopfband für Helme	37 10 796
Dräger X-plore® 8000 Montageclips für Gehörschutzkapseln	37 10 797

Dräger X-plore® 8000 Gebläsefiltergeräte

Dräger X-plore® 8000 Baukasten	R59530
Dräger X-plore® 8500	R59500
Dräger X-plore® 8700 (EX)	R59550

Dräger X-plore® 9000 Druckluft-Schlauchgeräte

Dräger X-plore® 9300	33 63 587
----------------------	-----------

Dräger X-plore® 8000 Atemschräuche

Dräger X-plore® 8000 Standardschlauch	R59620
Dräger X-plore® 8000 Flexibler Schlauch	R59600

Tychem® ist eine eingetragene Marke der Firma E.I. Du Pont de Nemours and Co.

Zytec® ist eine eingetragene Marke der Firma RPB Safety, LLC.

Notizen

Nicht alle Produkte, Funktionen oder Dienstleistungen sind in allen Ländern verfügbar.
Genannte Marken sind nur in bestimmten Ländern eingetragen und nicht unbedingt in dem Land, wo dieses Material herausgebracht wurde. Den aktuellen Stand finden Sie unter www.draeger.com/trademarks.

UNTERNEHMENSZENTRALE
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Deutschland
www.draeger.com

DEUTSCHLAND
Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck
Tel 0800 882 883 0
Fax +49 451 882-2080
info@draeger.com

SCHWEIZ
Dräger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebefeld
Tel +41 58 748 74 74
Fax +41 58 748 74 01
info.ch@draeger.com

ÖSTERREICH
Dräger Austria GmbH
Perfektastraße 67
1230 Wien
Tel +43 1 609 04 0
Fax +43 1 699 45 97
office.austria@draeger.com

Ihren Ansprechpartner vor
Ort finden Sie unter:
www.draeger.com/kontakt

