

Dräger X-plore® 8000 Helme Kopfteile f. Gebläsefilter- u. Druckluftsysteme

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.

X-plore 8000 Helm mit Visier

Optimaler Tragekomfort

Polsterung an Stirn und Kopf und gleichmäßige Gewichtsverteilung für hohen Komfort

Einstellbarer Luftauslass

Individuell einstellbar für ein angenehmes Tragegefühl

Weites Sichtfeld

Großes Panoramavisier mit optimaler Sicht nach unten und zur Seite, ausgestattet mit Antibeslag- und Antikratz-Beschichtung

Variable Einsatzmöglichkeiten

Unterschiedliche Gesichtsschlüsse verfügbar passend für Ihre Anwendung



D-24/220-2020

Individuelle Passform

Einfach verstellbares Kopfband in der Helmschale für optimalen Sitz

Gute Sichtbarkeit

Auch bei schlechten Sichtverhältnissen gut zu sehen durch reflektierende Sticker

Umfangreiches Zubehör

Kombinierbarkeit mit diversem Zubehör wie z. B. Gehörschutz

Hygienisch

Maschinelle Reinigung und Desinfektion möglich

Dräger X-plore® 8000 Helme

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-24282-2020



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

Das Dräger X-plore 8000 System – Optimal aufeinander abgestimmt

Das System X-plore 8000 von Dräger bietet selbst bei 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 den X-plore 8000 Helmen, Visieren, 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)

Dräger X-plore 8000 Helme – Hart im Nehmen

Robust und vielseitig kombiniert mit modernem Design: Die X-plore 8000 Helme sind für den Einsatz in rauen Umgebungen im Industrielltag gemacht. Sie schützen Ihren Kopf, das Gesicht und die Augen vor mechanischen und je nach Modell auch vor chemischen Einwirkungen. Durch die Gesichtsabschlüsse in unterschiedlichen Längen und Materialien sind Sie maßgeschneidert für Ihren jeweiligen Einsatz ausgerüstet.

Bei Arbeiten in besonders schmutzigen Umgebungen oder Arbeiten, die eine hohe chemische Beständigkeit erfordern, bietet sich das innovative Konzept bestehend aus Helm bzw. Anstoßkappe und Haube an. Die Haube schützt den jeweiligen Kopfschutz vor Verschmutzungen. Somit reduziert sich der Reinigungsaufwand nach dem Einsatz, da verschmutzte Hauben einfach ausgetauscht werden können.

Einfach und komfortabel

Helm 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.

Für optimale Sicht im Einsatz ist der Helm mit einem Panoramavisier ausgestattet - mit Antibeschlag- und Antikratz-Beschichtung. Alle Helmvarianten können außerdem mit Gehörschutz kombiniert werden.

Varianten im Überblick

Dräger X-plore 8000 Helm mit Visier

Der Helm mit Visier kann mit vier unterschiedlichen Gesichtsabschlüssen kombiniert werden. Sie haben die Wahl zwischen den Materialien Zytec® oder Tychem® jeweils in den Ausführungen mittel und lang. Der Helm erfüllt damit die Schutzklasse TH3 bzw. 4A / 3B.

Produktvorteile

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

Bei dieser Kombination wird eine Haube zusätzlich über dem Kopfschutz getragen. Sie können die Haube entweder mit einem Helm oder einer Anstoßkappe (beides ohne Visier) kombinieren. Dies schützt den hochwertigen Kopfschutz vor Verschmutzungen. Durch das Haubenmaterial aus Tychem® bietet diese Kombination außerdem eine hohe chemische Beständigkeit - mit dem Material Tychem® 4000 mit abgeklebten Nähten sogar einen noch höheren Schutz.

Details



D-24220-2020

Dräger X-plore® 8000 Helm mit Visier
L2Z



D-24409-2020

Dräger X-plore® 8000 Helm mit Visier
L3Z



D-24260-2020

Dräger X-plore® 8000 Helm mit Visier
L2T2



D-24292-2020

Dräger X-plore® 8000 Helm mit Visier
L3T4



D-24282-2020

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

Systemkomponenten



D-11897B-2013

Dräger X-plore® 8000

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



D-12260-2014

Dräger X-plore® 9x00 und PAS X-plore®

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

Verwandte Produkte



D-1207-2021

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.

Verwandte Produkte



D-256013-2020

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.



ST-7487-2005

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 mit Visier		Dräger X-plore® 8000 Helm-/ Anstoßkappe-Hauben-Kombination	
	Zytec®	Tychem®	Helm-Hauben-Kombination	Anstoßkappe-Hauben-Kombination
Länge – Helmabschluss	Mittel (L2Z), lang (L3Z)	Mittel (L2T2), lang (L2T4)	Lang	Lang
Material – Helmabschluss / Haube	Zytec® FR	Tychem® 2000 / Tychem® 4000	Tychem® 2000 / Tychem® 4000	Tychem® 2000 / Tychem® 4000
Material – Sichtscheibe	PC	PC	PETG	PETG
Material – Helm	PA	PA	PA	PA
Material – Visierahmen	ABS	ABS	ABS	ABS
Material – Komfortpolster	Schaumstoff (EVA) mit Lycra	Schaumstoff (EVA) mit Lycra	Schaumstoff (EVA) mit Lycra	Schaumstoff (EVA) mit Lycra
Material – Hartschaumschale	PS	PS	PS	PS
Visiergröße	26 x 17 cm	26 x 17 cm	30 x 23 cm	30 x 23 cm
Temperaturbereich (Einsatz)	-5 °C bis +50 °C	-5 °C bis +50 °C	-5 °C bis +50 °C	-5 °C bis +50 °C
Kopfband	Drehverschluss, einstellbar (52 – 60,6 cm)	Drehverschluss, einstellbar (52 – 60,6 cm)	Drehverschluss, einstellbar (52 – 60,6 cm)	Drehverschluss, einstellbar (52 – 60,6 cm)
Luftzufuhr	Schlauchanschluss hinten	Schlauchanschluss hinten	Schlauchanschluss hinten	Schlauchanschluss hinten
Luftführung	Kanal über dem Kopf, am Auslass einstellbar	Kanal über dem Kopf, am Auslass einstellbar	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	Durchlässige, weitenregulierbare Textilmanschette im Kinn-/Stirnbereich	Durchlässige, weitenregulierbare Textilmanschette im Kinn-/Stirnbereich
Farbe	Grau (Helmabschluss: grau)	Grau (Helmabschluss: weiß)	Grau (Haube: weiß)	Grau (Haube: weiß)
Gewicht	L2Z: 1012 g L3Z: 1152 g	L2T2: 962 g L3T4 997 g	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	5 Jahre	5 Jahre
max. Nutzungsdauer	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
Zulassung – Atemschutz	Mit X-plore® 8500/8700: EN 12941 – Klasse TH3 Mit X-plore® 9300: EN 14594 – Klasse 4A (L2Z)/ 3B (L3Z)	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	Mit X-plore® 8500/8700: EN 12941 – Klasse TH3 Mit X-plore® 9300: EN 14594 – Klasse 4A
Zulassung - Kopfschutz	EN 397 (-30 °C LD MM 440V a.c.) ANSI Z89.1 (Type 1 Class G)	EN 397 (-30 °C LD MM 440V a.c.) ANSI Z89.1 (Type 1 Class G)	EN 397 (-30 °C LD) ANSI Z89.1 (Type 1 Class G)	EN 812
Zulassung - Augenschutz	1 BT 9 3 – EN 166 ANSI Z87+	1 BT 9 3 – EN 166 ANSI Z87+	2 F 3 – EN 166 ¹	2 F 3 – EN 166 ¹

¹ Erfüllt die technischen Anforderungen, Zertifizierung ausstehend

Technische Daten

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 PC-Visier L2Z	37 10 780
Dräger X-plore® 8000 Helm PC-Visier L3Z	37 10 785
Dräger X-plore® 8000 Helm PC-Visier L2T2	37 10 790
Dräger X-plore® 8000 Helm PC-Visier L3T4	37 10 795
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
Schutzfolie Dräger X-plore® 8000 Helm mit Visier	37 10 779

Ersatzteile

Dräger X-plore® 8000 Helmabschluss L2Z	37 10 782
Dräger X-plore® 8000 Helmabschluss L3Z	37 10 783
Dräger X-plore® 8000 Helmabschluss L2T2	37 10 784
Dräger X-plore® 8000 Helmabschluss L3T4	37 10 786
Dräger X-plore® 8000 PC-Visier für Helm	37 10 787
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

Bestellinformationen

Dräger X-plore® 8000 Dichtung für Helm mit Visier	37 10 794
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 36 02
Fax +43 1 699 62 42
office.austria@draeger.com

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

