

## 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 PC-Visier HL1

### Einfache Wartung

Schnell zu montierender Helmabschluss ohne den Gebrauch zusätzlicher Hilfsmittel

### Einstellbarer Luftauslass

Für ein angenehmes Tragegefühl

### Aufklappbares Visier

Kein feststehender Visierahmen

### Schnellverstellungssystem

Einfach auf die individuelle Kopfgröße einstellbar

### Weites Sichtfeld

Optimaler Augenschutz mit weitem Sichtfeld dank Panoramavisier

**Sicherer Halt**  
Kein Verrutschen des Helms dank des verstellbaren Kinnriemens



## Dräger X-plore® 8000 Helme

### X-plore® 8000 Helm PC-Visier L2Z - L3T4

#### 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 Gesichtsausschlüsse verfügbar passend für Ihre Anwendung



#### 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

Einfache Kombinierbarkeit mit diversem Zubehör wie z. B. Gehörschutz

#### 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 dem Dräger X-plore® 8000 Helm PC Visier HL1 oder den 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.

---

### Dräger X-plore® 8000 Helme – Einfach und komfortabel

Kopfschutz und Gerät lassen sich einfach und intuitiv über einen Schlauch miteinander verbinden. Die Helme sind individuell einstellbar: 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 sind alle Helme mit einem Panoramavisier ausgestattet - mit Antibeschlag- und Antikratz-Beschichtung. Der X-plore® 8000 Helm PC-Visier L2Z lässt sich außerdem in allen Abschlussvarianten mit Gehörschutz kombinieren.

## Produktvorteile

---

### Varianten im Überblick

#### Dräger X-plore 8000 Helm PC-Visier L2Z - L3T4

Der Helm PC-Visier L2Z - L3T4 kann mit vier unterschiedlichen Gesichtsanschlüssen kombiniert werden. Wählen Sie aus folgenden Möglichkeiten für Ihre individuellen Bedürfnisse:

- Material: Zytac® (Z) oder Tychem® (T)
- Ausführungen: mittel (L2) und lang (L3).
- Schutzklasse: TH3 bzw. Klasse 4A bis 2B, abhängig vom Helmabschluss.

#### Dräger X-plore 8000 Helm PC-Visier HL1

Der Helm PC-Visier HL1 ohne feststehenden Visierahmen weist folgende Eigenschaften auf:

- Material: Baumwolle / PA-beschichtet
- Ausführung: kurz (HL1)
- Schutzklasse: TH3

## Details



Dräger X-plore® 8000 Helm PC-Visier L2Z



Dräger X-plore® 8000 Helm PC-Visier L3Z



Dräger X-plore® 8000 Helm PC-Visier L2T2

## Details



D-24232-2020

Dräger X-plore® 8000 Helm PC-Visier L3T4



D-8612-2023

Dräger X-plore® 8000 Helm PC-Visier HL1

## 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.



D-12260-2014

### 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.



D-37182-2021

### Dräger X-plore® 8000 Kopfschutz mit Haube

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.



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.

## Verwandte Produkte



D-31614-2011

---

### **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

Modelle	Dräger X-plore® 8000 Helm PC-Visier L2Z / L3Z	Dräger X-plore® 8000 Helm PC-Visier L2T2 / L3T4	Dräger X-plore® 8000 Helm PC-Visier HL1
Länge – Helmabschluss	Mittel (L2Z), lang (L3Z)	Mittel (L2T2), lang (L2T4)	Kurz (HL1)
Material – Helmabschluss / Haube	Zytec® FR	Tychem® 2000 / Tychem® 4000	Baumwolle / PA-beschichtet
Material – Sichtscheibe	PC	PC	PC
Material – Helm	PA	PA	PC
Material – Visierahmen	ABS	ABS	PC
Material – Komfortpolster	Schaumstoff (EVA) mit Lycra	Schaumstoff (EVA) mit Lycra	Schaumstoff, PE geschäumt
Material – Hartschaumschale	PS	PS	n/a
Visiergröße	260 x 170 mm	260 x 170 mm	210 x 192 mm
Temperaturbereich (Einsatz)	-5 °C bis +50 °C	-5 °C bis +50 °C	-10°C bis +50°C
Kopfband	Drehverschluss, einstellbar (52 – 60,6 cm)	Drehverschluss, einstellbar (52 – 60,6 cm)	Drehverschluss, einstellbar (51 – 64 cm)
Luftzufuhr	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
Luftauslass	Durchlässige, weitenregulierbare Textilmanschette im Kinn-/ Stirnbereich	Durchlässige, weitenregulierbare Textilmanschette im Kinn-/ Stirnbereich	Einstellbarer Luftauslass
Farbe	Grau (Helmabschluss: grau)	Grau (Helmabschluss: weiß)	Helmschale: schwarz Visierahmen: Telegrau
Gewicht	L2Z: 1012 g L3Z: 1152 g	L2T2: 962 g L3T4: 997 g	890 g
max. Lagerfähigkeit	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
max. Nutzungsdauer	3 Jahre	3 Jahre	2 Jahre
Zulassung – Atemschutz	Mit X-plore® 8500/8700: EN 12941 – Klasse TH3 Mit X-plore® 9300: EN 14594 – Klasse 2B (L1Z); 3B (L3Z); 4A (L2Z)	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
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 397:2012+A1:2012
Zulassung - Augenschutz	1 BT 9 3 – EN 166 ANSI Z87+	1 BT 9 3 – EN 166 ANSI Z87+	EN 166:2001 1 BT 3 9
<b>Gehörschutzkapseln*</b>			
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	



## Technische Daten

\* 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® 8000 Helme

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 PC-Visier HL1	37 29 120

### Zubehör Dräger X-plore® 8000 Helme PC-Visier L2Z - L3T4

Dräger X-plore® 8000 Gehörschutzkapseln	37 10 777
---	-----------

### Zubehör Dräger X-plore® 8000 Helm PC-Visier HL1

Dräger X-plore® 8000 Schutzfolie für Gesichtsschild und Helm HL1	37 10 806
--	-----------

### Ersatzteile Dräger X-plore® 8000 Helme PC-Visier L2Z - L3T4

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 Visierahmen für Helm	37 10 793
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

### Ersatzteile Dräger X-plore® 8000 Helm PC-Visier HL1

Dräger X-plore® 8000 PC-Visier Gesichtsschild und Helm PC-Visier HL1	37 10 808
Dräger X-plore® 8000 Schweißband Gesichtsschild und Helm PC-Visier HL1	37 10 809
Dräger X-plore® 8000 Polster Gesichtsschild und Helm PC-Visier HL1	37 10 811
Dräger X-plore® 8000 Visierahmen Gesichtsschild und Helm PC-Visier HL1	37 10 812
Dräger X-plore® 8000 Tragering für Helm HL1	37 29 121

## Bestellinformationen

Dräger X-plore® 8000 Kopfband für Helm PC-Visier HL1	37 29 122
Dräger X-plore® 8000 Kinnriemen für Helm PC-Visier HL1	37 29 123
Dräger X-plore® 8000 Helmabschluss für Helm PC-Visier HL1	37 29 124
<b>Dräger X-plore® 8000 Gebläsefiltergeräte</b>	
Dräger X-plore® 8000 Baukasten	R59530
Dräger X-plore® 8500	R59500
Dräger X-plore® 8700 (EX)	R59550
<b>Dräger X-plore® 9000 Druckluft-Schlauchgeräte</b>	
Dräger X-plore® 9300	33 63 587
<b>Dräger X-plore® 8000 Atemschläuche</b>	
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.	

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](http://www.draeger.com/trademarks).

**UNTERNEHMENSZENTRALE**  
Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Deutschland  
[www.draeger.com](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto:office.austria@draeger.com)

Ihren Ansprechpartner vor  
Ort finden Sie unter:  
[www.draeger.com/kontakt](http://www.draeger.com/kontakt)

