



Technisches Datenblatt

Dräger X-plore 8000

Standardhauben (Kurz & Lang)

1. Allgemeine Daten

1.1	Hersteller	Dräger Safety AG & Co. KGaA Revalstraße 1, D – 23 560 Luebeck, Germany
1.2	Bezeichnung	Dräger X-plore 8000 Standardhaube
1.3	Dräger Sachnummer	
	R59800	Dräger X-plore 8000 Standardhaube kurz (S/M)
	R59810	Dräger X-plore 8000 Standardhaube kurz (L/XL)
	R59820	Dräger X-plore 8000 Standardhaube lang (S/M)
	R59830	Dräger X-plore 8000 Standardhaube lang (L/XL)
1.4	GTIN / EAN	
	R59800	04026056008711
	R59810	04026056008742
	R59820	04026056008759
	R59830	04026056008766
1.5	Verwendungszweck	Die Dräger X-plore® 8000 Standardhaube dient als Atemanschluss für den Einsatz mit dem Gebläsefiltergerät Dräger X-plore 8000 und dem Druckluft-Schlauchgerät Dräger X-plore 9300.
1.6	Funktionsbeschreibung	Die Dräger X-plore® 8000 Haube stellt über das Atemschutzgerät zugeführte Atemluft bereit. Die Atemluftversorgung erfolgt durch einen Atemschlauch an der Rückseite der Haube. Die Atemluft strömt von hinten über den Kopf des Trägers zum Einatembereich. Der entstehende Überdruck wirkt dem Eindringen von schadstoffhaltiger Umgebungsluft entgegen.
1.7.	Zulassungen	In Verbindung mit Dräger X-plore 8000 zugelassen (siehe technisches Datenblatt Dräger X-plore 8500 und Dräger X-plore 8700) In Verbindung mit Dräger X-plore 9300 zugelassen (siehe technisches Datenblatt Dräger X-plore 9300)
	Atemschutz Augenschutz	EN 12941 TH3 EN 166:2002; Kennzeichnung: 1 F 3
1.8.	Verwendung aufgrund der elektrostatischen Eigenschaften (gemessen in Anlehnung an IEC/TS 60079-32-1*)	Die Prüfungen und Beurteilung erfolgten durch die DEKRA Exam GmbH, Fachstelle für Explosionsschutz, Bergbau-Versuchsstrecke. Die angegebenen Ergebnisse wurden mit aufgeklebter Schutzfolie (R59863) erreicht. Das Aufkleben bzw. Abziehen der Schutzfolie muss außerhalb des explosionsgefährdeten Bereichs erfolgen.

	Standardhaube kurz		Standardhaube lang	
	Explosionsgefährdeter Bereich (Zone)	Explosionsgruppe	Explosionsgefährdeter Bereich (Zone)	Explosionsgruppe
	Zone 20, 21, 22	IIIA, IIIB, IIIC	Zone 20, 21, 22	IIIA, IIIB, IIIC
	Zone 0	IIA	Zone 0	-
	Zone 1, 2	IIA, IIB	Zone 1, 2	-

2. Technische Daten

2.1	Materialien	
	Sichtscheibe:	PC (Polycarbonat)
	Haube:	PP (Polypropylen)/PE (Polyethylen)
	Schutzfolie:	PET (Polyethylenterephthalat)
	Zusatzinformation:	Latexfrei
2.2	Kopfumfang	
	Größe S/M:	52 cm bis 59 cm
	Größe L/XL:	57 cm bis 64 cm
2.3	Farbe	Weiß
2.4	Gewicht	
	Kurze Haube	ca. 145 g
	Lange Haube	ca. 205 g
2.5	Arbeitstemperatur	-10 °C bis 60 °C
2.6	Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C
2.7	Arbeits-/ Lagerluftfeuchte	≤ 95 % relative Feuchte

3. Dokumentation

3.1 Kennzeichnung

Typenschild enthält folgende Angaben:

- Zulassungskennzeichnungen
 - CE-Kennzeichen
 - UKCA-Kennzeichnung
 - Symbol "Gebrauchsanweisung beachten", "Lagerbedingungen"
 - Hersteller
 - Produktionsland ("Made in China")
 - Herstelldatum
 - Sachnummer
 - Chargennummer
-

3.2 Gebrauchsanweisung

Jede Verpackungseinheit enthält eine Gebrauchsanweisung in folgenden Sprachen:

Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Dänisch, Polnisch

Online gibt es die Gebrauchsanweisungen der folgenden Sprachen:

Bulgarisch, Chinesisch, Estnisch, Finnisch, Griechisch, Japanisch, Koreanisch, Kroatisch, Ungarisch, Lettisch, Litauisch, Norwegisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Schwedisch, Slowakisch, Slowenisch, Serbisch, Thailändisch, Tschechisch, Türkisch

4. Sonstiges

4.1. Verwender- hinweise und Einschränkungen

Das Produkt erfüllt die Mindestforderungen gemäß Norm nach angegebener Klasse und Typ (siehe Kennzeichnung). Es ist zu beachten, dass Labortestwerte erheblich von denen, die in der Praxis erreicht werden, abweichen können. Dieses kann zu längeren oder kürzeren Haltezeiten führen. Der Verwender muss alle Gebrauchsinformationen lesen und verstehen. Zusätzlich ist das Wissen um alle relevanten Anwendungsregeln absolut notwendig (insbesondere die Einsatzbeschränkungen für Filtergeräte). Weitere Informationen werden auf Anfrage gerne zur Verfügung gestellt.

Mentioned Trademarks are only registered in certain countries and not necessarily in the country in which this material is released.
Go to www.draeger.com/trademarks to find the current status.

Corporate Headquarters
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Germany

www.draeger.com

Region Europe
Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck, Germany
☎ +49 451 882 0
✉ +49 451 882 2080
✉ info@draeger.com

Region Asia Pacific
Dräger Singapore Pte. Ltd.
Science Park Road
The Galen #04-01
Singapore 117525
☎ +65 6872 9288
✉ +65 6259 0398

Region Middle East, Africa
Dräger Safety AG & Co. KGaA
Branch Office
P.O. Box 505108
Dubai, United Arab Emirates
☎ +971 4 4294 600
✉ +971 4 4294 699
✉ contactuae@draeger.com

Region Central and South America
Dräger Indústria e Comércio Ltda.
Al. Pucuruí - 51 - Tamboré
06460-100 - Barueri - São Paulo
☎ +55 (11) 4689-4900
✉ relacionamento@draeger.com



Locate your Regional Sales
Representative at:
www.draeger.com/contact