

Technisches Datenblatt

Dräger X-plore 8000 Helm mit PC-Visier HL1

1.0 Allgemeine Daten	
1.1 Hersteller	Dräger Safety AG & Co. KGaA
1.2 Bezeichnung	Dräger X-plore 8000 Helm PC-Visier HL1
1.3 Dräger Sachnummer	3729120
1.4 GTIN-Code	04048675738893
1.5 Verwendungszweck	Der Dräger X-plore® 8000 Helm mit PC-Visier HL1 dient als Atemanschluss für den Einsatz mit dem Gebläsefiltergerät Dräger X-plore® 8000.
1.6 Funktionsbeschreibung	Der Dräger X-plore® 8000 Helm mit PC-Visier HL1 stellt über das Atemschutzgerät zugeführte Atemluft bereit. Die Atemluftversorgung erfolgt durch einen Atemschlauch an der Rückseite des Helmes mit Visier. 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	
Zulassung Atemschutz	EN 12941
Zulassung Augenschutz	EN 166:2001 1 BT 3 9
Zulassung Kopfschutz	EN 397:2012+A1:2012
2.0 Technische Daten	
2.1 Materialien	
Kopfschale	PC
Helmabschluss	Baumwolle / PA beschichtet
Sichtscheibe	PC mit anti Kratzbeschichtung
Visierrahmen	PC
Komfortpolster	Schaumstoff, PE geschäumt
2.2 Größe des Visiers	320 mm x 222 mm x 305 mm
2.3 Kopfumfang	51 cm bis 64 cm
2.4 Gewicht	890 g
2.5 Farbe	Helmschale: schwarz, Visierrahmen: Telegrau
2.6 Arbeitstemperatur	-10 °C bis +50 °C
2.7 Lagertemperatur	-30 °C bis +50 °C
2.8 Arbeits-/ Lagerluftfeuchte	< 90 % relative Feuchte
2.9 Max. Lagerungsfähigkeit	5 Jahre
2.10 Max. Nutzungsdauer	2 Jahre
3.0 Dokumentation	
3.1 Kennzeichnung - Noch nicht final - muss noch geklärt werden	<p>Typenschild enthält folgende Angaben</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zulassungskennzeichnung: ("EN 12941 - TH3; EN 397:2012+A1:2012 ; EN 166 1 BT 9 3") - CE-Kennzeichen ("CE 0158") - UKCA-Kennzeichnung ("UKCA 0086") - Symbol "Gebrauchsanweisung beachten" - Hersteller ("Dräger Safety AG & Co. KGaA") - Produktionsland ("Made in China") - Herstelldatum - Sachnummer - Chargennummer - Größe: Umfang 51 - 64 cm - Hinweis: Bei Beschädigungen muss der Helm PC-Visier HL1 ersetzt werden, um einen Kopfschutz garantieren zu können
3.2 Gebrauchsanweisung	<p>Jede Verpackungseinheit enthält eine Gebrauchsanweisung in folgenden Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Dänisch, Polnisch</p> <p>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</p>
4.0 Verwenderhinweise 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.