

Technisches Datenblatt

Dräger X-plore® 8000 Komfortpolster

1.0 Allgemeine Daten		
1.1 Hersteller	Dräger Safety AG & Co. KGaA	
1.2 Bezeichnung	Dräger X-plore 8000 Komfortpolster	
1.3 Dräger Sachnummer	R59730	
1.4 GTIN-Code	04026056010523	
1.5 Verwendungszweck	Der Dräger X-plore® 8000 Komfortpolster dient als Trageoption für den Einsatz mit dem Gebläsefiltergerät Dräger X-plore® 8000.	
1.6 Funktionsbeschreibung	Mit dem X-plore® 8000 Komfortpolster kann der Tragekomfort für den Anwender erhöht werden. Das Komfortpolster kann mittels der Druckknöpfe mit dem Standardgürtel verbunden werden und bietet somit eine weiche, gepolsterte Auflagefläche für den Standardgürtel.	
1.7 Zulassungen	in Verbindung mit Dräger X-plore 8000 zugelassen (siehe technisches Datenblatt Dräger X-plore 8500 und Dräger X-plore 8700)	
1.8 Verwendung aufgrund der elektrostatischen Eigenschaften (gemessen in Anlehnung an IEC/TS 60079-32-1)	siehe technisches Datenblatt Standardgürtel	
2.0 Technische Daten		
2.1 Materialien	Komfortpolster:	PA/ Elasthan/ PES
	Einfassband:	PA/ Elasthan/ PES
	Druckknopf:	POM (Polyoxymethylen)
	Nähgarn:	PES
2.2 Gewicht	63 g	
2.3 Arbeitstemperatur	-10 °C bis 60 °C	
2.4 Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C	
2.5 Arbeits-/ Lagerluftfeuchte	≤ 95 % relative Feuchte	
3.0 Dokumentation		
3.1 Kennzeichnung	Etikett enthält folgende Angaben - Zulassungskennzeichnung: ("EN 12941") - CE-Kennzeichen ("CE 0158") - Symbol "Gebrauchsanweisung beachten" - Dräger-Symbol - Anschrift ("Dräger Safety") - Produktionsland ("Made in China") - Sachnummer - Kontrollnummer - Artikelbezeichnung	
3.2 Verwendungsanweisung	Jede Verpackungseinheit enthält eine Verwendungsanweisung in folgenden Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Italienisch, Niederländisch, Dänisch, Finnisch, Norwegisch, Schwedisch, Estnisch, Litauisch, Lettisch, Polnisch, Russisch, Kroatisch, Slowenisch, Slowakisch, Tschechisch, Bulgarisch, Rumänisch, Ungarisch, Griechisch, Türkisch	
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.	