

Technisches Datenblatt

Dräger X-plore® 8000 Schultertragesystem

1.0 Allgemeine Daten		
1.1 Hersteller	Dräger Safety AG & Co. KGaA	
1.2 Bezeichnung	Dräger X-plore 8000 Schultertragesystem	
1.3 Dräger Sachnummer	R59740	
1.4 GTIN-Code	04026056014736	
1.5 Verwendungszweck	Das Dräger X-plore® 8000 Schultertragesystem dient als Trageoption zur besseren Gewichtsverteilung für den Einsatz mit dem Gebläsefiltergerät Dräger X-plore® 8000.	
1.6 Funktionsbeschreibung	Durch das Dräger X-plore® 8000 Schultertragesystem kann das Gewicht des Gebläsefiltergeräts Dräger X-plore® 8000 besser verteilt werden. Das Dräger X-plore® 8000 Schultertragesystem kann mit allen Dräger X-plore® 8000 Gürtelvarianten kombiniert werden. Es stehen drei Gürtelversionen zur Verfügung: ein Standardgürtel und ein dekontaminierbarer Gürtel (jeweils mit optionaler Gurtverlängerung) sowie ein Schweißergürtel.	
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*)	Schultertragesystem	
	Explosionsgefährdeter Bereich (Zone)	Explosionsgruppe
	Zone 20, 21, 22	IIIA, IIIB, IIIC
	Zone 0	IIA, IIB
	Zone 1, 2	IIA, IIB, IIC
* Die Prüfungen und Beurteilung erfolgten durch die DEKRA Exam GmbH, Fachstelle für Explosionsschutz, Bergbau-Versuchsstrecke.		
2.0 Technische Daten		
2.1 Materialien	Gepolsterte Schultergurte:	PES (Polyester), PU (Polyurethan)
	Schaum:	PE (Polyethylen)
	Gurt ROH 25 mm	PES (Polyester)
	Gurt:	PP (Polypropylen)
	Verschlüsse:	POM (Polyoxymethylen)
	Druckknopf:	POM (Polyoxymethylen)
2.2 Gewicht	178 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 <ul style="list-style-type: none"> - CE-Kennzeichen ("CE 0158") - Symbol "Gebrauchsanweisung beachten" - Dräger-Symbol - Anschrift ("Dräger Safety") - Produktionsland ("Made in China") - Sachnummer - Kontrollnummer - Artikelbezeichnung 	
3.2 Kurzanleitung	Jede Verpackungseinheit enthält eine Kurzanleitung (9031266) bestehend aus Piktogrammen. Die vereinzelt Sprachkomponenten sind in Englisch.	
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.		