

Technisches Datenblatt

Dräger X-plore® 8000

Gürtel, dekontaminierbar

1.0 Allgemeine Daten		
1.1 Hersteller	Dräger Safety AG & Co. KGaA	
1.2 Bezeichnung	Dräger X-plore 8000 Gürtel, dekontaminierbar	
1.3 Dräger Sachnummer	R59710	
1.4 GTIN-Code	04026056010516	
1.5 Verwendungszweck	Der Dräger X-plore® 8000 Gürtel, dekontaminierbar dient als Trageoption für den Einsatz mit dem Gebläsefiltergerät Dräger X-plore® 8000.	
1.6 Funktionsbeschreibung	Mit dem Dräger X-plore® 8000 Gürtel, dekontaminierbar wird das Gebläsefiltergerät Dräger X-plore 8000 am Anwender befestigt. Ebenso wird über den Gürtel der Vibrationsalarm des Gerätes für den Anwender spürbar. Der dekontaminierbare Gürtel verfügt über ein glattes Kunststoff-Gurtband und ist speziell zum Dekontaminieren geeignet. Ebenso ist eine optionale Gurtverlängerung verfügbar. Zur besseren Gewichtsverteilung kann der Dräger X-plore 8000® Gürtel, dekontaminierbar mit dem Dräger X-plore® 8000 Schultertragesystem kombiniert werden.	
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*)	Gürtel, dekontaminierbar mit Gurtverlängerung (R59760)	
	Explosionsgefährdeter Bereich (Zone)	Explosionsgruppe
	Zone 20, 21, 22	IIIA, IIIB, IIIC
	Zone 0	IIA, IIB, IIC
	Zone 1, 2	IIA, IIB, IIC
* Die Prüfungen und Beurteilung erfolgten durch die DEKRA Exam GmbH, Fachstelle für Explosionsschutz, Bergbau-Versuchsstrecke. Die Werte umfassen auch die Gurtverlängerung (R59760).		
2.0 Technische Daten		
2.1 Materialien	Basisgürtel:	PP (Polypropylen)
	Beschichteter Gurt:	TPR, beschichtet (Thermoplastisches Elastomer)
	Schnellverschluss:	POM (Polyoxymethylen)
	Gurthalter:	POM (Polyoxymethylen)
	Trageplatte:	Edelstahl
	Niete:	Edelstahl
	Verstärkungsblech:	Edelstahl
2.2 Nähgarn:	PES (Polyester)	
2.3 Gewicht	371 g	
2.4 Arbeitstemperatur	-10 °C bis 60 °C	
2.5 Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C	
2.6 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 Germany") - Sachnummer - Seriennummer - 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.		