

Datenblatt **Gebläseunterstütztes Frischluft-Saug Schlauchgerät DUCT A ECO**

Bezeichnung:	Gebläseunterstütztes Frischluft-Saug Schlauchgerät DUCT A ECO für bis zu zwei Anwender mit Gürtelgarnitur und Atemschlauch		
Beschreibung:	Gebläseunterstütztes Frischluft-Saug Schlauchgerät DUCT A ECO wird mit einer Vollmaske verwendet. Es wird in Umgebungen mit Sauerstoffmangel und engen Räumen wie Tanks, Silos, Brunnen, Abwassersystemen usw. eingesetzt. Die Atmung wird durch ein elektrisches Gebläse unterstützt. Es kann von zwei Personen gleichzeitig benutzt werden.		
Artikel-Nummer:	202970		
Verwendung:	DUCT ist für den Zugang in engen Räumen geeignet.		
Normen:	DIN EN 138	Frischluft-Saug Schlauchgerät in Verbindung mit Vollmaske, Halbmaske oder Mundstückgarnitur	
	DIN EN 148-1	Atemschutzgeräte - Gewinde für Atemanschlüsse	
Abmessung:	Schlauchlänge	10 m	
Gewicht:	Frischluft-Saug Schlauchgerät	14 kg	
	Schlauch 10 m	4,42 kg	
Schutzniveau:	1000		
Handhabung:	Tragegurt mit verstellbarem Hüftgurt, Schultergurt mit Klettverschluss damit der Atemschlauch zum Tragen über die Schultern gelegt werden kann. Filter am Schlauchende verhindert das Eindringen von Fremdkörpern.		
Hersteller:	Spasciani		
Lagerung:	Raumtemperatur. Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen!		
Warnhinweis:	Es können mehrere Schläuche aneinander gekuppelt werden. Maximale Schlauchlänge bei einem Anwender = 50 Meter Maximale Schlauchlänge bei zwei Anwendern = 30 Meter pro Person		



Stand 03.2024 – Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte.

BartelsRieger Atemschutztechnik GmbH

Richard-Byrd-Straße 23 | 50829 Köln | Telefon +49 (0)221 59777-0 | mail@bartels-rieger.de | www.bartels-rieger.de
USt.-IdNr. DE 815603312 | St.-Nr. 217/5811/1510 | Registergericht Köln | HRB 54098 | Geschäftsführer: Tobias Rutt