

Technisches Datenblatt Druckluftschlauch für Atemschutzgeräte 10m

Best.-Nr.:	144 810
Produkt-Bezeichnung:	Druckluftschlauch für Atemschutzgeräte 10m
Angewandte Norm:	DIN EN 14593 und DIN EN 14594
Verwendung:	Einzusetzen als Druckluftschlauch für Atemschutzgeräte, in Verbindung mit Druckluftversorgungsteil AIRLINE FC 1002, AIRLINE AP 2002 und Strahlerschutzhelme P4/C4. Der Schutzzumfang ist durch die Produktinformation, technische Normen und die jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt.
Beschreibung:	Der Druckluftschlauch leitet die benötigte Atemluft von der Entnahmestelle zum Atemschutzgerät. Für die Herstellung der Schlauchinnenschicht werden keine Atemluft beeinflussenden Gefahrenstoffe verwendet.
Materialien:	Druckluftschlauch EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung) (verstärkt durch synthetische Garne) Schlauchhülsen Stahl Sicherheitskupplung Stahl verchromt Sicherheitsnippel Stahl verchromt
Gewicht:	ca. 2600 g
Betriebsdruck:	max. 10 bar
Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis +120°C
Kennzeichnung:	Markenzeichen des Herstellers (LOGO) Produkt-Bezeichnung gültige Norm Herstellungsjahr und -monat
Handhabung:	Druckluftschlauch für Atemschutzgeräte erst unmittelbar vor Gebrauch aus dem Aufbewahrungsbehältnis nehmen und gemäß Informationsbroschüre des Herstellers einsetzen.
Bereithaltung:	Raumtemperatur. Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen.
Warnhinweis:	Informationsbroschüre des Herstellers beachten!
Verwenderhinweise:	Die EKASTU Safety GmbH garantiert die angegebene Leistung nach Klasse und Typ. Es ist zu beachten, dass Labortestwerte erheblich von denen, die in der Praxis erreicht werden, abweichen können. Der Verwender muss alle Gebrauchsinformationen lesen und verstehen. Benutzen Sie das Atemschutzgerät ausschließlich gemäß der Informationsbroschüre, den jeweils geltenden gesetzlichen Regeln und den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaften insbesondere die Einsatzregeln gemäß DGUV Regel 112-190 bzw. DIN EN 529 „Atemschutzgeräte - Empfehlungen für Auswahl, Einsatz, Pflege und Instandhaltung – Leitfaden“.

TD 144810 04-03.24