

Technisches Datenblatt

AIRLINE AP 2002/Grundgerät

Best.-Nr.:	444 550	
Produkt-Bezeichnung:	Druckluftversorgungsteil AIRLINE AP 2002/Grundgerät	
Angewandte Norm:	DIN EN 14593:2005	
Verwendung:	Einzusetzen als Isoliergerät mit begrenzter Druckluftversorgung (z.B. Druckluftflaschen), Überdruck-Vollmasken der Serie SFERA/SPA und C607/SPA. Der Schutzzumfang ist durch die Produkt-information, technische Normen und die jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt.	
Beschreibung:	Ideal für Anwendungen mit begrenzter (z.B. Druckluftflaschen) Druckluftversorgung.	
Materialien:	Mitteldruckschlauch Überdruck-Lungenautomat Anschlusssteil/Koppelhalterung Muffen-Nippel Koppel/Schnalle	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) Stahl/ABS/EPDM Stahl Stahl Synthetikgewebe/Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
Gewicht:	ca. 655 Gramm	
Einatemwiderstand:	bei 100 l/min, sinusförmiger Flow max. 5,0 (EN 14593-1:2005)	
Ausatemwiderstand:	bei 100 l/min, sinusförmiger Flow max. 10,0 (EN 14593-1:2005)	
Kennzeichnung:	Markenzeichen des Herstellers (LOGO) Produkt-Bezeichnung gültige Norm Herstellungsjahr und -monat CE-Kennzeichnung Prüfstelle Typidentische Bauteilkennzeichnung Produktidentifikationsnummer	
Handhabung:	Druckluftversorgungsteil AIRLINE AP 2002/Grundgerät erst unmittelbar vor Gebrauch aus dem Aufbewahrungsbehältnis nehmen und gemäß Informationsbroschüre des Herstellers einsetzen.	
Bereithaltung:	Raumtemperatur. Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen. Lagerbedingungen auf der Verpackung beachten.	
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 BGR 190 bzw. DIN EN 529 „Atemschutzgeräte – Empfehlungen für Auswahl, Einsatz, Pflege und Instandhaltung – Leitfaden“.	