

## Technisches Datenblatt

## AIRLINE AP 2002/Grundgerät

<b>Best.-Nr.:</b>	444 550	
<b>Produkt-Bezeichnung:</b>	Druckluftversorgungsteil AIRLINE AP 2002/Grundgerät	
<b>Angewandte Norm:</b>	DIN EN 14593-1	
<b>Verwendung:</b>	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.	
<b>Beschreibung:</b>	Ideal für Anwendungen mit begrenzter Druckluftversorgung (z.B. Druckluftflaschen).	
<b>Materialien:</b>	Mitteldruckschlauch Überdruck-Lungenautomat Anschlusssteil/Koppelhalterung Muffen-Nippel Koppel/Schnalle	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) Stahl/ABS/EPDM Stahl Stahl Synthetikgewebe/Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
<b>Gewicht:</b>	ca. 655 g	
<b>Einatemwiderstand:</b>	bei 100 l/min, sinusförmiger Flow max. 5,0 (EN 14593-1)	
<b>Ausatemwiderstand:</b>	bei 100 l/min, sinusförmiger Flow max. 10,0 (EN 14593-1)	
<b>Kennzeichnung:</b>	Markenzeichen des Herstellers (LOGO) Produkt-Bezeichnung gültige Norm Herstellungsjahr und -monat CE-Kennzeichnung Prüfstelle Typidentische Bauteilkennzeichnung Produktidentifikationsnummer	
<b>Handhabung:</b>	Druckluftversorgungsteil AIRLINE AP 2002/Grundgerät erst unmittelbar vor Gebrauch aus dem Aufbewahrungsbehältnis nehmen und gemäß Informationsbroschüre des Herstellers einsetzen.	
<b>Bereithaltung:</b>	Raumtemperatur. Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen. Lagerbedingungen auf der Verpackung beachten.	
<b>Warnhinweis:</b>	Informationsbroschüre des Herstellers beachten!	
<b>Verwenderhinweise:</b>	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“.	