

## Technisches Datenblatt

## AIRLINE FC 1002/Grundgerät

<b>Best.-Nr.:</b>	444 510
<b>Produkt-Bezeichnung:</b>	Druckluftversorgungsteil AIRLINE FC 1002/Grundgerät
<b>Angewandte Norm:</b>	DIN EN 14594:2005
<b>Verwendung:</b>	Einzusetzen als Isoliergerät mit kontinuierlichem Luftstrom (z.B. EKASTU Membrankompressor oder mit stationären Druckluftversorgung), Vollmasken der Serie SFERA (außer SFERA/SPA), C607/Selecta (außer C607/SPA) und Halbmasken der Serie Polimask 330 und ALFA. Der Schutzzumfang ist durch die Produktinformation, technische Normen und die jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt.
<b>Beschreibung:</b>	Ideal für Anwendungen ohne begrenzte Druckluftversorgung.
<b>Materialien:</b>	Faltenschlauch 1-Ohr-Schlauchklemme Maskenanschluss RDA 25 Überschussventil Regelventil/Koppelhalterung Muffen-Nippel Koppel/Schnalle Chloropren-Kautschuk (CR) Stahl Polyamid (PA6) Polyamid (PA6) Stahl/Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) Stahl Synthetikgewebe/Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
<b>Gewicht:</b>	ca. 810 Gramm
<b>Einatemwiderstand:</b>	konstanter Flow max. 4,5 mbar (EN 14594:2005) zu keiner Zeit negativ (EN 14594:2005) nur in Verbindung mit Haube/Helm/Anzug
<b>Ausatemwiderstand:</b>	konstanter Flow max. 10 mbar (EN 14594:2005) konstanter Flow max. 5 mbar (EN 14594:2005) nur in Verbindung mit Haube/Helm/Anzug
<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 FC 1002/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 BGR 190 bzw. DIN EN 529 „Atemschutzgeräte – Empfehlungen für Auswahl, Einsatz, Pflege und Instandhaltung – Leitfaden“.