

Technisches Datenblatt

C607/SPA

Best.-Nr.:	466 629																																
Produkt-Bezeichnung:	Vollmaske C607/SPA (Klasse 3)																																
Angewandte Norm:	DIN EN 136																																
Verwendung:	In Verbindung mit Atemfilter (Normgewinde DIN EN 148-1) und Adapter SPA als Filtergerät, in Verbindung mit Lungenautomat in Überdrucktechnik mit Schraubanschluss M45x3 (DIN EN 148-3) als Isoliergerät, in Verbindung mit Pressluftatmer in Überdrucktechnik mit Schraubanschluss M45x3 (DIN EN 148-3) als Isoliergerät und in Verbindung mit Pressluftatmer mit Einheitssteckanschluss (DIN 58600) und Adapter SPA als Isoliergerät. Der Schutzzumfang ist durch die Produktinformation, technische Normen und die jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt.																																
Beschreibung:	Maskenkörper bedeckt das ganze Gesicht.																																
Materialien:	<table><tr><td>Maskenkörper</td><td>EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)</td></tr><tr><td>Halter für Kopfbänderung</td><td>Glasfaserverstärkter Kunststoff / Metall</td></tr><tr><td>Kopfbänderung</td><td>EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)</td></tr><tr><td>Trageband</td><td>Polyvinylchlorid</td></tr><tr><td>Innenmaske</td><td>EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)</td></tr><tr><td>Steuerventil</td><td>Kautschuk</td></tr><tr><td>Scheibenrahmen</td><td>Polyphenylenoxid</td></tr><tr><td>Wärmeableitblech</td><td>Metall</td></tr><tr><td>Sichtscheibe</td><td>Polycarbonat</td></tr><tr><td>Einatemventil und -Sitz</td><td>Kautschuk / Glasfaserverstärkter Kunststoff</td></tr><tr><td>Anschlussstück</td><td>Glasfaserverstärkter Kunststoff</td></tr><tr><td>Anschlussstück-Bandschelle</td><td>Metall</td></tr><tr><td>Überdruckausatemventil</td><td>Kautschuk / Metall / Glasfaserverstärkter Kunststoff</td></tr><tr><td>Ausatemventil-Bandschelle</td><td>Metall</td></tr><tr><td>Ausatemventilkappe</td><td>Glasfaserverstärkter Kunststoff</td></tr><tr><td>Sprechmembrane</td><td>Metall</td></tr></table>	Maskenkörper	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)	Halter für Kopfbänderung	Glasfaserverstärkter Kunststoff / Metall	Kopfbänderung	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)	Trageband	Polyvinylchlorid	Innenmaske	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)	Steuerventil	Kautschuk	Scheibenrahmen	Polyphenylenoxid	Wärmeableitblech	Metall	Sichtscheibe	Polycarbonat	Einatemventil und -Sitz	Kautschuk / Glasfaserverstärkter Kunststoff	Anschlussstück	Glasfaserverstärkter Kunststoff	Anschlussstück-Bandschelle	Metall	Überdruckausatemventil	Kautschuk / Metall / Glasfaserverstärkter Kunststoff	Ausatemventil-Bandschelle	Metall	Ausatemventilkappe	Glasfaserverstärkter Kunststoff	Sprechmembrane	Metall
Maskenkörper	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)																																
Halter für Kopfbänderung	Glasfaserverstärkter Kunststoff / Metall																																
Kopfbänderung	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)																																
Trageband	Polyvinylchlorid																																
Innenmaske	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)																																
Steuerventil	Kautschuk																																
Scheibenrahmen	Polyphenylenoxid																																
Wärmeableitblech	Metall																																
Sichtscheibe	Polycarbonat																																
Einatemventil und -Sitz	Kautschuk / Glasfaserverstärkter Kunststoff																																
Anschlussstück	Glasfaserverstärkter Kunststoff																																
Anschlussstück-Bandschelle	Metall																																
Überdruckausatemventil	Kautschuk / Metall / Glasfaserverstärkter Kunststoff																																
Ausatemventil-Bandschelle	Metall																																
Ausatemventilkappe	Glasfaserverstärkter Kunststoff																																
Sprechmembrane	Metall																																
Gewicht:	ca. 590 g																																
Einatemwiderstand:	bei 30 l/min, konstanter Flow max. 0,5 mbar (EN 136) bei 95 l/min, konstanter Flow max. 1,5 mbar (EN 136) bei 160 l/min, konstanter Flow max. 2,5 mbar (EN 136)																																
Ausatemwiderstand:	bei 100 l/min, sinusförmiger Flow max. 10,0 mbar (EN 136)																																
Kennzeichnung:	Markenzeichen des Herstellers (LOGO) Produkt-Bezeichnung gültige Norm Herstelljahr und -monat CE-Kennzeichnung Prüfstelle Typidentische Bauteilkennzeichnung																																
Handhabung:	Vollmaske erst unmittelbar vor Gebrauch aus der Verpackung bzw. 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 DGUV Regel 112-190 bzw. DIN EN 529 „Atemschutzgeräte – Empfehlungen für Auswahl, Einsatz, Pflege und Instandhaltung – Leitfaden“.																																

TD 466629 02-11.16