

## Technisches Datenblatt

## C 607/Selecta

<b>Best.-Nr.:</b>	466 611																								
<b>Produkt-Bezeichnung:</b>	Vollmaske C 607/Selecta (Klasse 2)																								
<b>Angewandte Norm:</b>	DIN EN 136																								
<b>Verwendung:</b>	In Verbindung mit Atemfilter (Normgewinde DIN EN 148-1) als Filtergerät, in Verbindung mit Gebläsefiltergerät als Filtergerät, in Verbindung mit Druckluft-Schlauchgerät als Isoliergerät und in Verbindung mit Frischluft-Saugschlauchgerät als Isoliergerät. Der Schutzzumfang ist durch die Produktinformation, technische Normen und die jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt.																								
<b>Beschreibung:</b>	Maskenkörper bedeckt das ganze Gesicht.																								
<b>Materialien:</b>	<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>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>Sichtscheibe</td><td>Polycarbonat</td></tr><tr><td>Ein- und Ausatemventil</td><td>Kautschuk</td></tr><tr><td>Ausatemventil-Bandschelle</td><td>Polyamid</td></tr><tr><td>Ausatemventilkappe</td><td>Polyethylen</td></tr><tr><td>Anschlussstück</td><td>Glasfaserverstärkter Kunststoff</td></tr><tr><td>Anschlussstück-Bandschelle</td><td>Metall</td></tr></table>	Maskenkörper	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)	Halter für Kopfbänderung	Glasfaserverstärkter Kunststoff / Metall	Kopfbänderung	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)	Innenmaske	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)	Steuerventil	Kautschuk	Scheibenrahmen	Polyphenylenoxid	Sichtscheibe	Polycarbonat	Ein- und Ausatemventil	Kautschuk	Ausatemventil-Bandschelle	Polyamid	Ausatemventilkappe	Polyethylen	Anschlussstück	Glasfaserverstärkter Kunststoff	Anschlussstück-Bandschelle	Metall
Maskenkörper	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)																								
Halter für Kopfbänderung	Glasfaserverstärkter Kunststoff / Metall																								
Kopfbänderung	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)																								
Innenmaske	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)																								
Steuerventil	Kautschuk																								
Scheibenrahmen	Polyphenylenoxid																								
Sichtscheibe	Polycarbonat																								
Ein- und Ausatemventil	Kautschuk																								
Ausatemventil-Bandschelle	Polyamid																								
Ausatemventilkappe	Polyethylen																								
Anschlussstück	Glasfaserverstärkter Kunststoff																								
Anschlussstück-Bandschelle	Metall																								
<b>Gewicht:</b>	ca. 520 Gramm																								
<b>Einatemwiderstand:</b>	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)																								
<b>Ausatemwiderstand:</b>	bei 160 l/min, konstanter Flow max. 3,0 mbar (EN 136)																								
<b>Kennzeichnung:</b>	Markenzeichen des Herstellers (LOGO) Produkt-Bezeichnung gültige Norm Herstelljahr und -monat CE-Kennzeichnung Prüfstelle Typidentische Bauteilkennzeichnung																								
<b>Handhabung:</b>	Vollmaske erst unmittelbar vor Gebrauch aus der Verpackung bzw. aus dem Aufbewahrungsbehältnis nehmen und gemäß Gebrauchsanleitung einsetzen.																								
<b>Bereithaltung:</b>	Raumtemperatur. Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen. Lagerbedingungen auf der Verpackung beachten.																								
<b>Warnhinweis:</b>	Gebrauchsanleitung 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. Dieses kann zu längeren oder kürzeren Haltezeiten führen. Der Verwender muss alle Gebrauchsinformationen lesen und verstehen. Zusätzlich ist das Wissen um alle relevanten Anwendungsregeln absolut notwendig (insbesondere die Einsatzregeln gemäß BGR 190 (bzw. CEN Report 529 „Atemschutzgeräte – Empfehlungen für Auswahl, Einsatz, Pflege und Instandhaltung – Leitfaden“)).																								