

### Technisches Datenblatt

C 607/TWIN

<b>Best.-Nr.:</b>	466 777																												
<b>Produkt-Bezeichnung:</b>	Vollmaske C 607/TWIN (Klasse 2)																												
<b>Angewandte Norm:</b>	DIN EN 136																												
<b>Verwendung:</b>	In Verbindung mit Atemfilter der Serie 200 (Sondergewinde 66mm) als Filtergerät. 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>Ausatemventilkappe</td><td>Polyethylen</td></tr><tr><td>Filteranschluss</td><td>Polypropylen</td></tr><tr><td>Filteranschluss-Bandschelle</td><td>Metall</td></tr><tr><td>Anschlussstück</td><td>Glasfaserverstärkter Kunststoff</td></tr><tr><td>Anschlussstück-Bandschelle</td><td>Metall</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)	Innenmaske	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)	Steuerventil	Kautschuk	Scheibenrahmen	Polyphenylenoxid	Sichtscheibe	Polycarbonat	Ein- und Ausatemventil	Kautschuk	Ausatemventilkappe	Polyethylen	Filteranschluss	Polypropylen	Filteranschluss-Bandschelle	Metall	Anschlussstück	Glasfaserverstärkter Kunststoff	Anschlussstück-Bandschelle	Metall	Sprechmembrane	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																												
Ausatemventilkappe	Polyethylen																												
Filteranschluss	Polypropylen																												
Filteranschluss-Bandschelle	Metall																												
Anschlussstück	Glasfaserverstärkter Kunststoff																												
Anschlussstück-Bandschelle	Metall																												
Sprechmembrane	Metall																												
<b>Gewicht:</b>	ca. 565 g																												
<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 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“.																												

TD 466777 04-11.16