

### Technisches Datenblatt

### C 607/Silikone

<b>Best.-Nr.:</b>	466 617																												
<b>Produkt-Bezeichnung:</b>	Vollmaske C 607/Silikone (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>Silikon</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>Sichtscheibe</td><td>Polycarbonat</td></tr><tr><td>Ein- und Ausatemventil</td><td>Kautschuk</td></tr><tr><td>Ausatemventil-Bandschelle</td><td>Metall</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><tr><td>Sprechmembrane</td><td>Metall</td></tr></table>	Maskenkörper	Silikon	Halter für Kopfbänderung	Glasfaserverstärkter Kunststoff / Metall	Kopfbänderung	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)	Trageband	Polyvinylchlorid	Innenmaske	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)	Steuerventil	Kautschuk	Scheibenrahmen	Polyphenylenoxid	Sichtscheibe	Polycarbonat	Ein- und Ausatemventil	Kautschuk	Ausatemventil-Bandschelle	Metall	Ausatemventilkappe	Polyethylen	Anschlussstück	Glasfaserverstärkter Kunststoff	Anschlussstück-Bandschelle	Metall	Sprechmembrane	Metall
Maskenkörper	Silikon																												
Halter für Kopfbänderung	Glasfaserverstärkter Kunststoff / Metall																												
Kopfbänderung	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)																												
Trageband	Polyvinylchlorid																												
Innenmaske	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)																												
Steuerventil	Kautschuk																												
Scheibenrahmen	Polyphenylenoxid																												
Sichtscheibe	Polycarbonat																												
Ein- und Ausatemventil	Kautschuk																												
Ausatemventil-Bandschelle	Metall																												
Ausatemventilkappe	Polyethylen																												
Anschlussstück	Glasfaserverstärkter Kunststoff																												
Anschlussstück-Bandschelle	Metall																												
Sprechmembrane	Metall																												
<b>Gewicht:</b>	ca. 540 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“.																												