

Technisches Datenblatt

SFERA/Silikone

Best.-Nr.:	466 618																										
Produkt-Bezeichnung:	Vollmaske SFERA/Silikone (Klasse 3)																										
Angewandte Norm:	DIN EN 136																										
Verwendung:	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.																										
Beschreibung:	Maskenkörper bedeckt das ganze Gesicht.																										
Materialien:	<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>Spannband Innenmaske</td><td>Polyamid</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>Ein- und Ausatemventil</td><td>Kautschuk</td></tr><tr><td>Anschlussstück</td><td>Glasfaserverstärkter Kunststoff</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)	Spannband Innenmaske	Polyamid	Steuerventil	Kautschuk	Scheibenrahmen	Polyphenylenoxid	Wärmeableitblech	Metall	Sichtscheibe	Polycarbonat	Ein- und Ausatemventil	Kautschuk	Anschlussstück	Glasfaserverstärkter Kunststoff	Sprechmembrane	Metall
Maskenkörper	Silikon																										
Halter für Kopfbänderung	Glasfaserverstärkter Kunststoff / Metall																										
Kopfbänderung	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)																										
Trageband	Polyvinylchlorid																										
Innenmaske	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)																										
Spannband Innenmaske	Polyamid																										
Steuerventil	Kautschuk																										
Scheibenrahmen	Polyphenylenoxid																										
Wärmeableitblech	Metall																										
Sichtscheibe	Polycarbonat																										
Ein- und Ausatemventil	Kautschuk																										
Anschlussstück	Glasfaserverstärkter Kunststoff																										
Sprechmembrane	Metall																										
Gewicht:	ca. 620 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 160 l/min, konstanter Flow max. 3,0 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“.																										