

Technisches Datenblatt

SFERA

Best.-Nr.:	466 608																										
Produkt-Bezeichnung:	Vollmaske SFERA (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>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>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	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)	Spannband Innenmaske	Polyamid	Steuerventil	Kautschuk	Scheibenrahmen	Polyphenylenoxid	Wärmeableitblech	Metall	Sichtscheibe	Polycarbonat	Ein- und Ausatemventil	Kautschuk	Anschlussstück	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)																										
Spannband Innenmaske	Polyamid																										
Steuerventil	Kautschuk																										
Scheibenrahmen	Polyphenylenoxid																										
Wärmeableitblech	Metall																										
Sichtscheibe	Polycarbonat																										
Ein- und Ausatemventil	Kautschuk																										
Anschlussstück	Glasfaserverstärkter Kunststoff																										
Sprechmembrane	Metall																										
Gewicht:	ca. 630 Gramm																										
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 Gebrauchsanleitung einsetzen.																										
Bereithaltung:	Raumtemperatur. Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen. Lagerbedingungen auf der Verpackung beachten.																										
Warnhinweis:	Gebrauchsanleitung 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. 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“)).																										

TD 466608 03-06.14