

## Technisches Datenblatt

## SFERA/SPA

<b>Best.-Nr.:</b>	466 628																												
<b>Produkt-Bezeichnung:</b>	Vollmaske SFERA/SPA (Klasse 3)																												
<b>Angewandte Norm:</b>	DIN EN 136																												
<b>Verwendung:</b>	In Verbindung mit Atemfilter (Normgewinde DIN EN 148-1) und Adapter SPA als Filtergerät, in Verbindung mit Lungenautomat in Überdrucktechnik mit Schraubanschluss M45x3 (DIN EN 148-3) als Isoliergerät, in Verbindung mit Pressluftatmer in Überdrucktechnik mit Schraubanschluss M45x3 (DIN EN 148-3) als Isoliergerät und in Verbindung mit Pressluftatmer mit Einheitssteckanschluss (DIN 58600) und Adapter SPA 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>Trageband</td><td>Polyvinylchlorid</td></tr><tr><td>Innenmaske</td><td>EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)</td></tr><tr><td>Bandschelle 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>Einatemventil</td><td>Kautschuk</td></tr><tr><td>Überdruckausatemventil</td><td>Kautschuk / Metall</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)	Bandschelle Innenmaske	Polyamid	Steuerventil	Kautschuk	Scheibenrahmen	Polyphenylenoxid	Wärmeableitblech	Metall	Sichtscheibe	Polycarbonat	Einatemventil	Kautschuk	Überdruckausatemventil	Kautschuk / Metall	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)																												
Bandschelle Innenmaske	Polyamid																												
Steuerventil	Kautschuk																												
Scheibenrahmen	Polyphenylenoxid																												
Wärmeableitblech	Metall																												
Sichtscheibe	Polycarbonat																												
Einatemventil	Kautschuk																												
Überdruckausatemventil	Kautschuk / Metall																												
Anschlussstück	Glasfaserverstärkter Kunststoff																												
Sprechmembrane	Metall																												
<b>Gewicht:</b>	ca. 635 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 100 l/min, sinusförmiger Flow max. 10,0 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“.																												