

### Technisches Datenblatt

### Polimask BETA/Silikone

<b>Best.-Nr.:</b>	433 507														
<b>Produkt-Bezeichnung:</b>	Halbmaske Polimask BETA/Silikone														
<b>Angewandte Norm:</b>	DIN EN 140														
<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 Nase, Mund und Kinn.														
<b>Materialien:</b>	<table><tr><td>Maskenkörper</td><td>Silikon</td></tr><tr><td>Halter für Kopfbänderung</td><td>Kunststoff (ABS)</td></tr><tr><td>Kopfbänderung</td><td>Textilgummi</td></tr><tr><td>Kopfspinne</td><td>Polypropylen</td></tr><tr><td>Ein- und Ausatemventile</td><td>Kautschuk</td></tr><tr><td>Ausatemventilsitz</td><td>Kunststoff (ABS)</td></tr><tr><td>Filteranschluss</td><td>Polypropylen</td></tr></table>	Maskenkörper	Silikon	Halter für Kopfbänderung	Kunststoff (ABS)	Kopfbänderung	Textilgummi	Kopfspinne	Polypropylen	Ein- und Ausatemventile	Kautschuk	Ausatemventilsitz	Kunststoff (ABS)	Filteranschluss	Polypropylen
Maskenkörper	Silikon														
Halter für Kopfbänderung	Kunststoff (ABS)														
Kopfbänderung	Textilgummi														
Kopfspinne	Polypropylen														
Ein- und Ausatemventile	Kautschuk														
Ausatemventilsitz	Kunststoff (ABS)														
Filteranschluss	Polypropylen														
<b>Gewicht:</b>	ca. 170 g														
<b>Einatemwiderstand:</b>	bei 30 l/min, konstanter Flow max. 0,5 mbar (EN 140) bei 95 l/min, konstanter Flow max. 1,3 mbar (EN 140) bei 160 l/min, konstanter Flow max. 2,0 mbar (EN 140)														
<b>Ausatemwiderstand:</b>	bei 160 l/min, konstanter Flow max. 3,0 mbar (EN 140)														
<b>Kennzeichnung:</b>	Markenzeichen des Herstellers (LOGO) Produkt-Bezeichnung gültige Norm Herstelljahr und -monat CE-Kennzeichnung Prüfstelle Typidentische Bauteilkennzeichnung														
<b>Handhabung:</b>	Halbmaske 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“.														