

### Technisches Datenblatt

### Polimask 230

<b>Best.-Nr.:</b>	433 230														
<b>Produkt-Bezeichnung:</b>	Halbmaske Polimask 230														
<b>Angewandte Norm:</b>	DIN EN 140														
<b>Verwendung:</b>	In Verbindung mit Atemfilter der Serie 230 (Sondergewinde 95mm) 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>EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)</td></tr><tr><td>Halter für Kopfbänderung</td><td>Polyamid</td></tr><tr><td>Kopfbänderung</td><td>Kautschuk</td></tr><tr><td>Ein- und Ausatemventile</td><td>Kautschuk</td></tr><tr><td>Ausatemventilsitz</td><td>Kunststoff (ABS)</td></tr><tr><td>Ausatemventilkappe</td><td>Polyethylen</td></tr><tr><td>Filteranschluss</td><td>Polypropylen</td></tr></table>	Maskenkörper	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)	Halter für Kopfbänderung	Polyamid	Kopfbänderung	Kautschuk	Ein- und Ausatemventile	Kautschuk	Ausatemventilsitz	Kunststoff (ABS)	Ausatemventilkappe	Polyethylen	Filteranschluss	Polypropylen
Maskenkörper	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)														
Halter für Kopfbänderung	Polyamid														
Kopfbänderung	Kautschuk														
Ein- und Ausatemventile	Kautschuk														
Ausatemventilsitz	Kunststoff (ABS)														
Ausatemventilkappe	Polyethylen														
Filteranschluss	Polypropylen														
<b>Gewicht:</b>	ca. 145 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“.														