

## Technisches Datenblatt

## Polimask BETA

<b>Best.-Nr.:</b>	433 506	
<b>Produkt-Bezeichnung:</b>	Halbmaske Polimask BETA	
<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>	Maskenkörper	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)
	Halter für Kopfbänderung	Kunststoff (ABS)
	Kopfbänderung	Textilgummi
	Kopfspinne	Polypropylen
	Ein- und Ausatemventile	Kautschuk
	Ausatemventilsitz	Kunststoff (ABS)
	Filteranschluss	Polypropylen
<b>Gewicht:</b>	ca. 165 Gramm	
<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 Gebrauchsanleitung einsetzen.	
<b>Bereithaltung:</b>	Raumtemperatur. Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen. Lagerbedingungen auf der Verpackung beachten.	
<b>Warnhinweis:</b>	Gebrauchsanleitung 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. 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“)).	