

Technisches Datenblatt

Polimask 100/2

Best.-Nr.:	433 231														
Produkt-Bezeichnung:	Halbmaske Polimask 100/2														
Angewandte Norm:	DIN EN 140														
Verwendung:	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.														
Beschreibung:	Maskenkörper bedeckt Nase, Mund und Kinn.														
Materialien:	<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														
Gewicht:	ca. 145 Gramm														
Einatemwiderstand:	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)														
Ausatemwiderstand:	bei 160 l/min, konstanter Flow max. 3,0 mbar (EN 140)														
Kennzeichnung:	Markenzeichen des Herstellers (LOGO) Produkt-Bezeichnung gültige Norm Herstelljahr und -monat CE-Kennzeichnung Prüfstelle Typidentische Bauteilkennzeichnung														
Handhabung:	Halbmaske 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“)).														