

Technisches Datenblatt

Polimask GAMMA

Best.-Nr.:	433 220														
Produkt-Bezeichnung:	Halbmaske Polimask GAMMA														
Angewandte Norm:	DIN EN 140														
Verwendung:	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.														
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>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	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)	Halter für Kopfbänderung	Kunststoff (ABS)	Kopfbänderung	Textilgummi	Kopfspinne	Polypropylen	Ein- und Ausatemventile	Kautschuk	Ausatemventilsitz	Kunststoff (ABS)	Filteranschluss	Polypropylen
Maskenkörper	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)														
Halter für Kopfbänderung	Kunststoff (ABS)														
Kopfbänderung	Textilgummi														
Kopfspinne	Polypropylen														
Ein- und Ausatemventile	Kautschuk														
Ausatemventilsitz	Kunststoff (ABS)														
Filteranschluss	Polypropylen														
Gewicht:	ca. 160 g														
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 Informationsbroschüre des Herstellers einsetzen.														
Bereithaltung:	Raumtemperatur. Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen. Lagerbedingungen auf der Verpackung beachten.														
Warnhinweis:	Informationsbroschüre des Herstellers 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. 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“.														