

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:	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 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“)).	