

Technisches Datenblatt

Polimask 230

Best.-Nr.:	433 230
Produkt-Bezeichnung:	Halbmaske Polimask 230
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 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 Aufbewahrungsbehälter 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“)).