

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 Schutzumfang 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
Kopfbänderung
Kopfspinne
Ein- und Ausatemventile
Ausatemventilsitz
Filteranschluss
Kunststoff (ABS)
Textilgummi
Polypropylen
Kautschuk
Kunststoff (ABS)
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

Tel.:

Fax:

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".

+49/7151/975099-0

+49/7151/975099-30

www.ekastu.de