

Technisches Datenblatt

C 607/F

Best.-Nr.: 466 607

Produkt-Bezeichnung: Vollmaske C 607/F (Klasse 3)

Angewandte Norm: DIN EN 136

Verwendung: In Verbindung mit Atemfilter (Normgewinde DIN EN 148-1) als Filtergerät, in

Verbindung mit Gebläsefiltergerät als Filtergerät, in Verbindung mit Druckluft-Schlauchgerät als Isoliergerät und in Verbindung mit Frischluft-Saugschlauchgerät

als Isoliergerät.

Der Schutzumfang ist durch die Produktinformation, technische Normen und die

jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt.

Beschreibung: Maskenkörper bedeckt das ganze Gesicht.

Materialien:MaskenkörperEPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)

Halter für Kopfbänderung Glasfaserverstärkter Kunststoff / Metall Kopfbänderung EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)

Trageband Polyvinylchlorid

Innenmaske EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)

Steuerventil Kautschuk Scheibenrahmen Polyphenylenoxid

Wärmeableitblech
Sichtscheibe
Polycarbonat
Ein- und Ausatemventil
Ausatemventil-Bandschelle
Ausatemventilkappe
Metall
Polyethylen

Anschlussstück Glasfaserverstärkter Kunststoff

Anschlussstück-Bandschelle Metall Sprechmembrane Metall

Gewicht: ca. 565 Gramm

Einatemwiderstand: bei 30 l/min, konstanter Flow max. 0,5 mbar (EN 136)

bei 95 l/min, konstanter Flow max. 1,5 mbar (EN 136) bei 160 l/min, konstanter Flow max. 2,5 mbar (EN 136)

Ausatemwiderstand: bei 160 l/min, konstanter Flow max. 3,0 mbar (EN 136)

Kennzeichnung: Markenzeichen des Herstellers (LOGO)

Produkt-Bezeichnung

gültige Norm

Herstelljahr und -monat CE-Kennzeichnung

Prüfstelle

Typidentische Bauteilkennzeichnung

Handhabung: Vollmaske 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

In standhaltung-Leit faden ")).

TD 466607 01-04.07

EKASTU Safety GmbH Gutenbergstraße 75 D-70197 Stuttgart Tel.: 0711/263590-0 Fax: 0711/263590-30 info@ekastu.de www.ekastu.de