# EKASTU | Safety WIR PRODUZIEREN SICHERHEIT!

# **Technisches Datenblatt**

C 607/F



Best.-Nr.: 466 607

#### **Produkt-Bezeichnung:**

Vollmaske C 607/F (Klasse 3)

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**

- Kompakte Vollmaske, Universalgröße ermöglicht einen dichten und druckfreien Sitz unabhängig von der Gesichtsform
- Sichtscheibe aus Polycarbonat mit hoher Beständigkeit gegen Säuren, auch bei hohen Konzentrationen
- Eingebaute Sprechmembrane die hervorragende Stimmübertragung erlaubt den Gebrauch von Megaphonen, Telefonen und Funkgeräten
- Gute Beständigkeit gegen Flammen und Strahlungshitze: Die Maske ist selbstverlöschend und behält ihre Schutzwirkung auch nach solch strengen Prüfungen. (geprüft nach DIN 58646/10)
- Schnelles An- und Ablegen; der Schultertrageband ermöglicht es, die Maske für den sofortigen Einsatz bereitzuhalten
- Einfach zu warten, zu reinigen und zu desinfizieren. Alle Komponenten können ohne Spezialwerkzeug demontiert werden
- · Mit Feuerwehrzulassung

# I HAUPTEIGENSCHAFTEN

Komfortable 5-Punkt-Bänderung aus EPDM, mit Klemmverschluss-Schnallen

Beschlagfreie, spiegel- und verzerrungsfreie Polycarbonat Sichtscheibe mit sehr großem Blickfeld, leicht austauschbar

Innenmaske ausgestattet mit 2 Steuerventilen. Diese verringern den Totraum und verhindern, durch gleichmäßige Scheibenventilation, ein Beschlagen der Sichtscheibe

2 Ausatemventile mit Ausatemventil-Vorkammer bewirken niedrige Ausatemwiderstände und verhindern das Eindringen schädlicher Medien in das Maskeninnere Maskenkörper besteht aus hautverträglichem, alterungsbeständigem EPDM und gewährleistet hervorragende mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit

Rundgewindeanschluss nach der europäischen Norm EN 148/1, mit Sprechmembrane

#### I CHARAKTERISTIK



Robustheit



Komfort



Panorama Umsicht



Ergonomie



Wartungsfreundlichkeit

#### I ANWENDUNGSBEREICHE



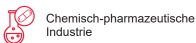
Marina



Industrie



Krankenhaus





#### **MATERIALIEN**

Maskenkörper: Ethylen-Propylen-Dien-Mischung (EPDM)

• Innenmaske: Ethylen-Propylen-Dien-Mischung (EPDM)

Scheibenrahmen: Polyphenylenoxid (PPO)

Kopfbänderung: Ethylen-Propylen-Dien-Mischung (EPDM)

• Sichtscheibe: Polycarbonat (PC)

· Wärmeableitblech: Metall · Steuerventil: Kautschuk

· Einatemventil: Kautschuk · Ausatemventil: Kautschuk

· Ausatemventilkappe: Polyphenylenoxid (PPO)

 Anschlussstück: Polyamid (PA) · Anschlussstück-Bandschelle: Metall

· Sprechmembrane: Metall

#### **KENNZEICHNUNG**

- Markenzeichen des Herstellers (LOGO)
- · Produkt-Bezeichnung
- gültige Norm
- · Herstelljahr und -monat
- CE-Kennzeichnung
- Prüfstelle
- · Typidentische Bauteilkennzeichnung

#### ANLEGEN UND VERWENDEN

- Vollmaske erst unmittelbar vor Gebrauch aus der Verpackung bzw. aus dem Aufbewahrungsbehältnis nehmen
- · Gemäß Informationsbroschüre des Herstellers einsetzen

## **LAGERUNG**

- · Raumtemperatur. Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen
- · Lagerbedingungen auf der Verpackung beachten

### ZERTIFIZIERUNGEN

- Die Maske ist als Klasse 3 nach EN 136 zertifiziert (höchste mechanische, Hitze- und Flammenbeständigkeit)
- Zur Verwendung mit Partikel-, Gas- und Kombinationsfiltern, die mit einem Gewindeanschluss nach EN 148/1 ausgestattet sind
- Zertifiziert nach der Europäischen Verordnung (EU) 2016/425

#### **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".

TD 466607 05-01.24

**EKASTU Safety GmbH** Schänzle 8 • D-71332 Waiblingen Germany

Tel.: +49(0)7151 975099-0 Fax: +49(0)7151 975099-30 **GEWICHT** ca.: 565 g

Internet: www.ekastu.de

eMail: info@ekastu.de