



Best.-Nr.: 466 618

**Produkt-Bezeichnung:**

Vollmaske SFERA/Silikone (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 Schutzzumfang ist durch die Produktinformation, technische Normen und die jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt.



## BESCHREIBUNG

- **Vollmaske**, Universalgröße ermöglicht einen dichten und druckfreien Sitz unabhängig von der Gesichtsform
- Großes Sichtfeld: über 85 % des natürlichen Sichtfelds
- 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
- 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 Feuerwehruzulassung

## HAUPTEIGENSCHAFTEN



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

Patenterte, beschlag-, spiegel-, verzerrungsfreie und kratz feste Polycarbonat Sichtscheibe mit sehr großem Blickfeld

Scheibenrahmen sorgt für die Abdichtung zwischen der Sichtscheibe und dem Maskenkörper

Maskenkörper besteht aus besonders hautverträglichem Silikon

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

Rundgewindeanschluss bestehend aus:

- Rundgewindeanschluss nach der europäischen Norm EN 148/1, komplett mit Einatemventil und Gummidichtung
- Das Ausatemventil ist mit einer kompensierenden Vorkammer ausgestattet. Es ist bequem positioniert, um einen perfekten Abfluss der kondensierten Luft zu gewährleisten und wird durch eine abnehmbare Kunststoffabdeckung geschützt

Hocheffiziente, zentral angeordnete Sprechmembrane

## CHARAKTERISTIK



Robustheit



Komfort



Panorama Umsicht



Ergonomie



Wartungsfreundlichkeit

## ANWENDUNGSBEREICHE



Marine



Industrie



Krankenhaus



Chemisch-pharmazeutische Industrie



Landwirtschaft

## MATERIALIEN

- Maskenkörper: Silikon
- Innenmaske: Ethylen-Propylen-Dien-Mischung (EPDM)
- Scheibenrahmen: Polyphenylenoxid (PPO)
- Wärmeableitblech: Metall
- Sichtscheibe: Polycarbonat (PC)
- Steuerventil: Kautschuk
- Einatemventil: Kautschuk
- Ausatemventil: Kautschuk
- Anschlussstück: Polyamid (PA)
- Kopfbänderung: Ethylen-Propylen-Dien-Mischung (EPDM)

## GEWICHT

- ca. 650 g

## 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
- Nicht höher als 50°C

## 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 466618\_05-01.24