

**Best.-Nr.: 466 70**

**Produkt-Bezeichnung:**

Vollmaske C 701 (Klasse 3) oli e black

In Verbindung mit Atemfilter (Normgewinde DIN EN 148-1) als Filtergerät – direkt oder mittels Atemhilfe AIRMATIC.

Der Schutzzumfang ist durch die Produktinformation, technische Normen und die jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt.



## BESCHREIBUNG

**Innovatives Einatemsystem**, ohne Steuerventile, dadurch werden die Atemwiderstände minimiert und das Beschlagen der Sichtscheibe effizient verhindert.

**Das Panoramavisier, optische Klasse 1 (EN 166), gewährleistet ein weites Sichtfeld ohne optische Verzerrungen.**

- Beschussfestigkeit (STANAG 2920).

**Innenmaske und Maskendichtrahmen aus TPR**

- Hervorragende Anpassungsfähigkeit an unterschiedliche Gesichtsformen
- Hypoallergenes Material

**Komfortable 5-Punkt-Bänderung aus EPDM**

## HAUPTEIGENSCHAFTEN



## CHARAKTERISTIK



Robustheit



Komfort



Panorama Umsicht



Ergonomie



Wartungsfreundlichkeit

## ANWENDUNGSBEREICHE



Marine



Industrie



Krankenhaus



Chemisch-pharmazeutische  
Industrie



Landwirtschaft

## MATERIALIEN

- Maskendichtrahmen: Thermoplastische Elastomere (TPR)
- Innenmaske: Thermoplastische Elastomere (TPR)
- Scheibenrahmen: Polyamid (PA)
- Sichtscheibe: Polycarbonat (PC)
- Einatemventil: Silikon
- Anschlussstück: Polyamid (PA)
- Anschlussstückabdeckung: Polyamid (PA)
- Kopfbänderung: Ethylen-Propylen-Dien-Mischung (EPDM)

## GEWICHT

- Mit Kopfbänderung aus EPDM: 620 g

## MARKING

- 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 Aufbewahrungsbehälter 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 466701\_03-01.24