



Best.-Nr.: 466 605

**Produkt-Bezeichnung:**

Halbmaske Polimask 330

In Verbindung mit Atemfilter (Normgewinde DIN EN 148-1 und Filtergewicht <300g) als Filtergerät, in Verbindung mit Gebläsefiltergerät als Filtergerät und in Verbindung mit Druckluft Schlauchgerät als Isoliergerät. Filter >300g nur in Verbindung mit Filtertragegerät S/03016 einsetzen.

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



## BESCHREIBUNG

- Anpassungsfähiger Maskenkörper ermöglicht einen dichten und druckfreien Sitz unabhängig von der Gesichtsform
- Niedriger Atemwiderstand
- Maske für Brillenträger geeignet
- Schnelles An- und Ablegen
- Einfach zu warten, zu reinigen und zu desinfizieren

## HAUPTEIGENSCHAFTEN



Das Ausatemventil ist mit einer kompensierenden Vorkammer ausgestattet.

Zweiteilige Kopfbänderung mit verstellbaren Schnallen und Verschlüssen

Maskenkörper aus hautfreundlichem, weichem EPDM

Rundgewindeanschluss nach der europäischen Norm EN 148/1. In Verbindung mit Atemfilter der Serie DIRIN 230

## CHARAKTERISTIK



Komfort



Ergonomie



Robustheit



Wartungsfreundlichkeit

## ANWENDUNGSBEREICHE



Industrie



Krankenhaus



Chemisch-pharmazeutische  
Industrie



Landwirtschaft

## MATERIALIEN

- Maskenkörper: Ethylen-Propylen-Dien-Mischung (EPDM)
- Halter für Kopfbänderung: Polyamid (PA)
- Kopfbänderung: Ethylen-Propylen-Dien-Mischung (EPDM)
- Einatemventil: Kautschuk
- Ausatemventil: Kautschuk
- Ausatemventilsitz: Kunststoff (ABS)
- Ausatemventilkappe: Polyphenylenoxid (PPO)
- Anschlussstück: Polypropylen (PP)

## GEWICHT

- ca.: 145 g

## KENNZEICHNUNG

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

## ANLEGEN UND VERWENDEN

- Halbmaske 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 nach EN 140 zertifiziert
- 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 466605\_06-04.24