



ARTIKEL-NUMMER: 1015635
**Filtrierende Halbmaske
Honeywell 5311 M/L der
Schutzklasse FFP3D**
Honeywell

Überblick

Artikelnummer

1015635

Programm

Filtrierende Halbmasken

Produktlinie

Formmasken

Marke

Honeywell

Marke vorher bekannt als

WILLSON

Branche

- Hüttenwerke
- Eisen- und Stahlindustrie
- Bergbau und Steinbrüche
- Textilindustrie
- Holzindustrie
- Baugewerbe
- Nahrungsmittelindustrie

Produktverwendung

Filtrierende Halbmaske SPERIAN 5311 M/L der Schutzklasse FFP3D mit Ausatemventil und Rundum-Dichtlippe

Anwendung: Textilindustrie, Bergbau, Baugewerbe, Eisen- und Stahlindustrie, Karosseriearbeiten, Holzverarbeitung (einschließlich Eiche, Buche und exotische Hölzer), Landwirtschaft und Gartenbau, Nahrungsmittelindustrie, Metallverarbeitung, Pharmazie, Nuklearindustrie, Sondermüllbehandlung, Batterien (Ni-Cad), biologische Gefahrenstoffe usw. Schützt gegen Staub, Nebel und Rauch mit Kalziumkarbonat, Ton, Kaolin, Zellulose, Baumwolle, Mehl, eisenhaltige Metalle, Zement, Natriumsilikat, Schwefel, Glasfaser und Kunststoff, Hartholz, Kohle, Quarz, nicht eisenhaltige Metalle, Kupfer, Aluminium, Barium, Titan, Vanadium, Chrom, Mangan, Molybdän, Antimon, Nickel, Platin, Rhodium, Strychnin, Uran, schwach radioaktive Partikel, pflanzliche und Mineralöle, Hilfsstoffe für die Metallverarbeitung (diese Liste ist nicht vollständig).

Maximales Schutzniveau: einsetzbar gegen feste und/oder flüssige Aerosole bis zu einer maximalen Schadstoffkonzentration 30 x MAK* (nach EN 149:2001). Bei spezifischen Gefahrenstoffen können Einschränkungen bestehen. Bitte geltende Sicherheits- und Arbeitsschutznormen beachten.

Anwendungsgrenze:

- Diese filtrierende Halbmaske sollte NICHT verwendet werden,
- wenn der Sauerstoffgehalt der Umgebungsluft unter 17 VOL% liegt;
 - wenn die Schadstoffe oder deren Konzentration unbekannt oder als unmittelbar gesundheits- oder lebensgefährlich eingestuft sind;
 - wenn die Schadstoffkonzentration die geltenden Sicherheits- und Arbeitsschutznormen oder die 30fache MAK* überschreitet – bei mehreren Schadstoffen ist der jeweils niedrigste Wert maßgebend;
 - gegen Gase oder Dämpfe

- zur Brandbekämpfung.

Achtung:

Bitte unbedingt sicherstellen, dass der von der Atemschutzmaske gewährleistete Schutzgrad für den/die Schadstoff/e und dessen/deren Konzentration im Arbeitsbereich ausreichend ist.

Verwendung nur durch geschultes und qualifiziertes Personal

Die Dichtigkeit kann kaum erreicht werden, wenn die Maske auf Bart oder Bartstoppeln aufgesetzt wird.

Diese Atemschutzmaske liefert keinen Sauerstoff.

* MAK: maximale Arbeitsplatzkonzentration.

Eigenschaften und Nutzen

Funktion

In 3 Größen erhältlich (S, M/L, XL)

Nutzen

Ausgezeichneter Dichtsitz auch bei unterschiedlichen Gesichtsgrößen

Funktion

Hervorragendes Design

Nutzen

Exzellentes Sichtfeld Ermöglicht das gleichzeitige Tragen einer Schutzbrille

Funktion

4-Punkt-Bebänderung

Nutzen

Keine Leckagen, guter Dichtsitz

Funktion

Einzigartige Rundum-Dichtlippe mit hypoallergenem Filter

Nutzen

Sicherheit, Komfort und sehr guter Dichtsitz

Funktion

Vorgeformter Nasensteg

Nutzen

Guter Dichtsitz, keine Leckagen

Funktion

Außerhalb der Atemzone an speziellen Verlängerungen angeheftete Gummibänder, sehr weich und robust

Nutzen

Zeit- und Sicherheitsgewinn Vermeidung des Risikos von Undichtigkeit

Funktion

Ausatemventil

Nutzen

Geringer Atemwiderstand entlastet den Maskenträger. Außergewöhnlicher Komfort durch gutes Entweichen der Feuchtigkeit und minimierte Maskenerwärmung. Maske muss innerhalb normaler Gebrauchsdauer nicht gewechselt werden.

Funktion

Maske ohne Latex, Silikon oder PVC

Nutzen

Keine Gebrauchseinschränkung, vermeidet Allergien

Funktion

Leichte Maske: 18 g

Nutzen

Auf Dauer bessere Akzeptanz

Zertifizierungen

EU-Kategorie PSA

3

Qualitätssicherung

ISO 9001 / 2000

EU-Baumusterprüfbescheinigung

0082/236/079/05/19/0540

Drucksachen & Dokumentationen

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/01fb9ec54ea14ceb9a09b48de657845e.jpg>

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/31930101054d4743b48a435214a17b2c.jpg>

Wartung und Instandhaltung

Lebensdauer

3 Jahre

Informationen zur Aufbewahrung

Temperaturbereich für die Lagerung: -20°C/+40°C

Maximale relative Luftfeuchtigkeit für die Lagerung: unter 95 %

Verpackung

EAN-Code

3603830156359 (20 Masken in einer Packung) / 13603830156356 (200 Masken in einer Packung)



SPERIAN

SPERIAN
5311 M/L FFP3D
EN 149:2001 CE 0104

