



ARTIKEL-NUMMER: 1005602
**Filtrierende Halbmaske
SPERIAN 5321 M/L der
Schutzklasse FFP3D**

Überblick

Artikelnummer

1005602

Programm

Filtrierende Halbmasken

Produktlinie

Formmasken

Marke

Sperian

Marke vorher bekannt als

WILLSON

Branche

- Landwirtschaft
- Baugewerbe
- Nahrungsmittelindustrie
- Hüttenwerke
- Bergbau und Steinbrüche
- Textilindustrie
- Holzindustrie
- Industrie allgemein

Produktverwendung**Filtrierende Halbmaske SPERIAN 5321 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

Breites und vielseitiges Angebot

Nutzen

Deckt alle Anwendungsbereiche der Einweg-Atemschutzausrüstung ab

Funktion

Effektive Filterwirkung

Nutzen

Garantierte Sicherheit, entspricht den neuesten Bestimmungen.

Funktion

Ultraweiche Willtech-Dichtlippe

Nutzen

Außergewöhnlicher Komfort, guter Dichtsitz

Funktion

Willtech-Dichtlippe mit absorbierenden Eigenschaften

Nutzen

Vermeidet Hautreizungen und erhöht die Akzeptanz

Funktion

Willtech-Dichtlippe mit Schaumstoff und dichter Folie

Nutzen

Verbesserter Schutzfaktor und höchste Akzeptanz

Funktion

Hypoallergene Willtech-Dichtlippe

Nutzen

Kein Allergierisiko

Funktion

Ausatemventil

Nutzen

Geringer Atemwiderstand / minimierte Maskenerwärmung

Funktion

Geschütztes Ausatemventil

Nutzen

Größere Sicherheit

Funktion

Vorgeformter Nasensteg

Nutzen

Guter Dichtsitz, keine Leckagen

Funktion

Farbiger Nasensteg

Nutzen

Die Farbkodierung verbessert die Maskenauswahl und die Kontrolle: größere Sicherheit, Zeiteinsparung

Funktion

Dolomitstaub-Einspeicherungstest bestanden

Nutzen

Ausgezeichnetes Filtermaterial / geringer Atemwiderstand

Funktion

Belastungstest mit 120 mg

Nutzen

Maske muss innerhalb normaler Gebrauchsdauer nicht gewechselt werden.

Funktion

4-Punkt-Bebänderung

Nutzen

Keine Leckagen, individuell einstellbar

Funktion

Leichte Maske: 29 g

Nutzen

Auf Dauer bessere Akzeptanz

Funktion

Formmaske

Nutzen

Formstabil auch in feuchtem Zustand (Atemfeuchtigkeit) und bei hoher Belastung

Funktion

Einstellbare Bebänderung + Dichtlippe

Nutzen

Vermeidung des Risikos von Undichtigkeit

Funktion

Maske ohne Latex, Silikon oder PVC

Nutzen

Keine Gebrauchseinschränkung, vermeidet Allergien

Funktion

3 Größen

Nutzen

Ausgezeichneter Dichtsitz auch bei unterschiedlichen Gesichtsgrößen

Zertifizierungen

EU-Kategorie PSA

3

EU-Baumusterprüfbescheinigung

0082/236/079/10/19/1062

Drucksachen & Dokumentationen

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/fc9723f8335a46ea8eb6c885f47cf3cb.jpg>

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/c60ffe27c3f8448e8f4ba42e8299a0a7.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

7312550056028 (5 Masken in einer Packung) / 17312550056025 (100 Masken in einer Packung)

© Honeywell International Inc.



SPERIAN

SPERIAN
5321 XL FFP3D
EN 149:2001 (4 0184)

