



ARTIKEL-NUMMER: 1005586
**Filtrierende Halbmaske
Honeywell 5211 M/L der
Schutzklasse FFP2D**
Honeywell

Überblick

Artikelnummer

1005586

Programm

Filtrierende Halbmasken

Produktlinie

Formmasken

Marke

Honeywell

Marke vorher bekannt als

WILLSON

Branche

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

Produktverwendung

Filtrierende Halbmaske SPERIAN 5211M/L der Schutzklasse FFP2D mit Ausatemventil

Anwendung: Textilindustrie, Bergbau, Baugewerbe, Eisen- und Stahlindustrie, Karosseriearbeiten, Holzverarbeitung (außer Eiche, Buche und exotische Hölzer), Landwirtschaft und Gartenbau, Nahrungsmittelindustrie, Metallverarbeitung 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, 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 10 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 10fache MAK* überschreitet – bei mehreren Schadstoffen ist der jeweils niedrigste Wert maßgebend;
 - gegen giftige oder radioaktive Schadstoffe
 - 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 Einwegmasken-Programm

Nutzen

Deckt alle Anwendungsbereiche der Einweg-Atemschutzausrüstung ab

Funktion

Effektive Filterwirkung

Nutzen

Garantierte Sicherheit, entspricht den neuesten Bestimmungen.

Funktion

Ultraweiche Willtech-Dichtlippe im Nasenbereich

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

Geringer Atemwiderstand entlastet den Maskenträger.

Funktion

Belastungstest mit 120 mg

Nutzen

Maske muss innerhalb normaler Gebrauchsdauer nicht gewechselt werden.

Funktion

4-Punkt-Bebänderung

Nutzen

Keine Leckagen, guter Dichtsitz

Funktion

Leichte Maske: 15 g

Nutzen

Auf Dauer bessere Akzeptanz

Funktion

Formmaske

Nutzen

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

Funktion

Angeheftete Gummibänder, sehr weich und robust

Nutzen

Zeit- und Sicherheitsgewinn

Funktion

Heftung an speziellen Verlängerungen außerhalb der Atemzone

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

Qualitätssicherung

ISO 9001 / 2000

EU-Baumusterprüfbescheinigung

0082/236/079/10/19/1075

Drucksachen & Dokumentationen

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/434bbc5dcc664fc99c89fb8ad26ffe22.jpg>

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/058a8435f9054232bd8a0d077d96720d.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

7312550055861 (20 Masken in einer Packung) / 17312550055868 (200 Masken in einer Packung)