



ARTIKEL-NUMMER: 1005614
**Filtrierende Halbmaske
Honeywell 4211 M/L der
Schutzklasse FFP2D
(Faltmaske)**

Honeywell

Überblick

Artikelnummer

1005614

Programm

Filtrierende Halbmasken

Produktlinie

Faltmasken

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 4211 M/L der Schutzklasse FFP2D mit Ausatemventil (Faltmaske)**

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

Faltmaske

Nutzen

Einfach zu lagern und zu transportieren (geringer Platzbedarf)

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

Frontal geschütztes Ventil

Nutzen

Größere Sicherheit

Funktion

Farbiger Nasensteg

Nutzen

Guter Dichtsitz, keine Leckagen, Farbkodierung

Funktion

Farbkodierung

Nutzen

Verbesserte Maskenauswahl und 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

Hohes Innenvolumen mit integrierten Kinnenteil

Nutzen

Einfachere und zuverlässigere Sprachverständigung

Funktion

Leichte Maske: 14 g

Nutzen

Auf Dauer bessere Akzeptanz

Funktion

Äußerer Filter wasserabweisend

Nutzen

Minimiert Kontaminationsrisiken

Funktion

Sehr flexible und robuste Gummibänder

Nutzen

Zeit- und Sicherheitsgewinn

Funktion

Verschiebbare Bänder

Nutzen

Vermeidung des Risikos von Undichtigkeit

Funktion

Maske ohne Latex, Silikon oder PVC

Nutzen

Keine Gebrauchseinschränkung, vermeidet Allergien

Funktion

Dichte Einzelbeutel

Nutzen

Einfache, hygienische Verwendung

Funktion

Bleibt automatisch gefaltet

Nutzen

Vermeidung von Verschmutzungen auf der Innenseite

Funktion

Verteilerbox

Nutzen

Zeiteinsparung durch einfachen Zugriff

Zertifizierungen

EU-Kategorie PSA

3

Qualitätssicherung

ISO 9001 / 2000

EU-Baumusterprüfbescheinigung

0082/236/079/06/19/0659

Drucksachen & Dokumentationen

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/033d400a24834c419f7b70afd887c571.jpg>

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/81aacb7dda714fe6b0bb12ea7910b720.jpg>

Wartung und Instandhaltung

Lebensdauer

5 Jahre

Informationen zur Aufbewahrung

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

Maximale relative Luftfeuchtigkeit für die Lagerung: unter 95 %

Verpackung

EAN-Code

7312550056141 (1 Maske im Einzelbeutel) / 17312550056148 (10 Masken in einer Packung) / 27312550056145 (100 Masken in einer Packung)