



ARTIKEL-NUMMER: 1007224  
**Filtrierende Halbmaske  
Honeywell 5209 M/L der  
Schutzklasse FFP2**

**Honeywell**

## Überblick

**Artikelnummer**

1007224

**Programm**

Filtrierende Halbmasken

**Produktlinie**

Formmasken

**Marke**

Honeywell

**Marke vorher bekannt als**

WILLSON

**Branche**

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

**Produktverwendung****Filtrierende Halbmaske SPERIAN 5209 M/L der Schutzklasse FFP2 mit Ausatemventil**

**Anwendung:** Textilindustrie, Bergbau, Baugewerbe, Eisen- und Stahlindustrie, Karosseriearbeiten, Holzverarbeitung (außer Eiche, Buche und exotische Hölzer), Landwirtschaft und Gartenbau, 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**

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**

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

## Zertifizierungen

**EG-Kategorie PSA**

3

**Qualitätssicherung**

ISO 9001 / 2000

**EG-Zertifizierungsnummer**

Q.S.001

**EG-Baumusterprüfbescheinigung**

EC Attestation

**Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung**

1039

## Drucksachen & Dokumentationen

**PIC SKU - Pictures**

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/f89d3166851c48b9af735dc8f1dd8906.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**

7312550072240(Packung)/17312550072247(Karton)