

[+!\[\]\(666e09182d4cd268646ea700ea60dcdf\_img.jpg\) Mehr Branchen](#)

ARTIKEL-NUMMER: 1013204

## Filtrierende Halbmaske Honeywell SuperOne 3204 der Schutzklasse FFP1D

**Honeywell**

### Überblick

**Referenznummer**

1013204

**Programm**

Filtrierende Halbmasken

**Futter**

Formmasken

**Marke**

Honeywell

**Marke vorher bekannt als**

WILLSON

**Branche**

- Baugewerbe
- Eisen- und Stahlindustrie
- Textilindustrie

**Produktverwendung****Filtrierende Halbmaske Honeywell SuperOne 3204 der Schutzklasse FFP1D mit Ausatemventil****Anwendung:** Textilindustrie, Baugewerbe, Eisen- und Stahlindustrie usw.Schützt gegen Staub, Nebel und Rauch mit Kalziumkarbonat, Ton, Kaolin, Zellulose, Baumwolle, Mehl, eisenhaltige Metalle, 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 4 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 4fache 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**

Effektive Filterwirkung, Belastungstest mit 120 mg: Dieser Test wird künftig durch die europäischen Bestimmungen gefordert

**Nutzen**

Maske muss innerhalb normaler Gebrauchsdauer nicht gewechselt werden. Entspricht den Anforderungen der kommenden Richtlinie des EU-Rates 89/686 EEC.

**Funktion**

Exklusive Form und einzigartiges Design

**Nutzen**

Einheitsgröße

**Funktion**

Vorgeformtes, an die Konturen angepasstes Nasenteil

**Nutzen**

- Guter Dichtsitz, effizient und sicher - Passt auf jede Gesichtsform

**Funktion**

Formmaske

**Nutzen**

Langzeit-Formstabilität

**Funktion**

Hohes Innenvolumen

**Nutzen**

- Kein Druck auf dem Gesicht, höherer Komfort - Einfachere und zuverlässigere Sprachverständigung

**Funktion**

Freier Nasenbereich (kein Nasensteg)

**Nutzen**

Keine Behinderung bei Tragen einer Brille Hervorragendes Sichtfeld

**Funktion**

Ultraleichte und ultraweiche Innenfläche

**Nutzen**

- Angenehm weicher Hautkontakt, um Reizungen zu vermeiden und die Trageakzeptanz zu erhöhen
- Optimaler Atemkomfort für auf Dauer bessere Akzeptanz

**Funktion**

Ausatemventil mit frontal geschützter Membran

**Nutzen**

Geringerer Atemwiderstand entlastet den Maskenträger. Außergewöhnlicher Komfort durch gutes Entweichen der Feuchtigkeit und minimierte Maskenerwärmung.

**Funktion**

Ultraleichte Maske: 11 g

**Nutzen**

Auf Dauer bessere Akzeptanz

**Funktion**

Angeheftete Gummibänder, sehr weich und robust

**Nutzen**

Zeit- und Sicherheitsgewinn

**Funktion**

Heftung außerhalb des Atembereichs

**Nutzen**

- Vermeidung des Risikos von Undichtigkeit - Keine Hautreizungen

**Funktion**

Maske ohne Latex, Silikon oder PVC

**Nutzen**

Keine Gebrauchseinschränkung, vermeidet Allergien, umweltfreundlich

## Technische Beschreibung

 EU-Konformitätserklärung

**EG-Kategorie PSA**

15

## Zertifizierungen

**Qualitätssicherung**

ISO 9001 / 2000

**EG-Zertifizierungsnummer**

Q.S.001

**EG-Baumusterprüfbescheinigung**

 EC Attestation

**Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung**

1321

## Drucksachen & Dokumentationen

 EU-Konformitätserklärung

 PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/3e7edb72cc79439fb202be128395063b.jfif>

 PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/043cf41cb37f4b76af14c5b8e6c33567.jfif>

Leider sind momentan keine Bilder verfügbar.

## Fotos & Bilder

**Lebensdauer**

3 Jahre

**Informationen zur Aufbewahrung**

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

Maximale relative Luftfeuchtigkeit für die Lagerung: unter 95 %

## Wartung und Instandhaltung

**EAN-Code**

13603830132046 (Karton)

Verpackung

© Honeywell International Inc.