



ARTIKEL-NUMMER: 1013205
Filtrierende Halbmaske
Honeywell SuperOne 3205 der
Schutzklasse FFP2D
Honeywell

Überblick

Artikelnummer

1013205

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

Produktverwendung

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:

Filterierende Halbmaske Honeywell SuperOne 3205 der Schutzklasse FFP2D - 1013205

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 Anforderung 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

Ultraleichte Maske: 8 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

Zertifizierungen

 EU-Konformitätserklärung

EG-Kategorie PSA

3

Qualitätssicherung

ISO 9001 / 2000

EG-Zertifizierungsnummer

Q.S.001

EG-Baumusterprüfbescheinigung

 EC Attestation

Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

1321

Drucksachen & Dokumentationen

 PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/1fa1a4202b1247cd87ea650f209d9db2.jpg>

 PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/6d13818f1a414f5789cc2e8b6fc3cb7e.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

3603830132056 (Packung) / 13603830132053 (Karton) /13603830132053(Palette)