



## PRODUCT NUMBER: 1032502 Honeywell SuperOne 3208 - FFP3 NR D

Masque filtrant moulé FFP3, avec valve d'expiration, avec barrette nasale préformée, et deux élastiques agrafés. S'adapte à tous les visages. Boîtes de 20 masques.

# Honeywell

### Overview

#### Reference Number

1032502

#### Product Type

Protection respiratoire

#### Range

Disposable APR

#### Line

Moulded masks

#### Brand

Honeywell

#### Brand formerly known as

SPERIAN

#### Industry

- Agriculture
- Automotive and Part Manufacturer
- Building and Construction
- Food Industries
- Foundry
- General Industry
- Glass Industries
- Green Spaces
- Iron and steel industry
- Laboratory
- Maintenance
- Medical and Pharmaceutical
- Metal steel
- Mining and Quarrying
- Offshore
- Ship Building
- Utilities
- Water treatment
- Wood Industries

#### Product Use

**Application:** Industries textiles, sidérurgiques, bâtiment, etc ... Il protège des poussières, du brouillard et des fumées contenant du carbonate de calcium, argile, kaolin, cellulose, coton, farine, métaux ferreux, huiles végétales et minérales, fluides de coupe (*cette liste n'est pas exhaustive*).

**Niveau d'utilisation maximum :** Il peut être utilisé dans des atmosphères contenant des aérosols solides et/ou liquides à des concentrations allant jusqu'à 50 x VME\* (conformément à la norme EN 149:2001). Certaines restrictions ou limitations peuvent s'appliquer en cas de contaminants spécifiques. Se référer aux normes applicables en matière de santé et de sécurité.

**Limites d'utilisation:** Ce masque filtrant à usage unique NE doit PAS être utilisé dans les situations suivantes:

- quand la concentration en oxygène est inférieure à 17 %
- quand les contaminants ou leurs concentrations sont inconnus ou immédiatement dangereux pour la vie ou la santé
- quand la concentration des contaminants dépasse les niveaux fixés par les normes relatives à la santé et à la sécurité ou 50 x VME\*
- en présence de contaminants toxiques ou radioactifs
- en présence de gaz ou de vapeurs
- en cas de lutte contre l'incendie.

**Mises en garde:** Il est recommandé aux utilisateurs de s'assurer que le niveau de protection du respirateur est suffisant pour le type et la concentration du/des contaminant/s sur le lieu de travail.

A n'utiliser que par un personnel formé et qualifié.

L'étanchéité du masque peut ne pas être assurée si celui-ci est porté sur une barbe, même de quelques jours.

Ce respirateur ne fournit pas d'oxygène.

\* VME: Valeur moyenne d'exposition pour un travail de 8 heures.

## Features & Benefits

### Feature

Design et forme exclusifs -Partie supérieure préformée au niveau de la région nasale -Région nasale libre (pas de barrette nasale) Volume intérieur optimisé Voile intérieur ultra-léger et ultra-doux Valve d'expiration à conception unique inclinée Masques ultra-légers: 7 g Élastiques souples et résistants agrafés à l'extérieur de la zone de filtration Sans latex, sans silicone, ni PVC Taille unique

### Benefit

- Ajustement rapide et facile, extrêmement efficace et sûr - Facile à utiliser, confortable et sûr - Compatible avec le port de lunettes - Excellent champ de vision - Respiration aisée pour une utilisation durable - Communication verbale facilitée - Contact doux et agréable sur la peau pour prévenir tout risque d'irritation et favoriser l'utilisation du masque - Résistance d'expiration réduite - Intérieur du masque plus frais pour un confort accru et une utilisation prolongée - Réduit au maximum la fatigue de l'utilisateur pour une utilisation durable - Aucune pression sur le visage pour un meilleur confort - Aucune interaction avec la partie filtrante, aucun risque de fuite - Aucun risque d'irritation - Aucune restriction d'usage - Respect de l'environnement

## Technical Description

### Standard

EN149.2001

### Mask Type

Molded Cup

### Protection Class

FFP3

### Valve

Yes

### Straps

Double elastics

### Mask Size

Medium

### Latex Free

Yes

### PVC Free

Yes

### Silicone Free

Yes

## Certifications

### EU Category PPE

3

### Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

### EU Certification

Attestation de conformité SuperOne 2013

### Certifications

- EN 149:2001+A1:2009

### REACH

#### EU Regulation 1907/2006 (REACH) Compliance

The substance(s) listed below may be contained in this product above the threshold level of 0.1% by

weight of the listed article.	
<b>Product Reference Sold in Europe</b>	<b>Substance &gt; 0.1%</b>
<b>Substance Name</b>	<b>CAS Number</b>
No Substance Content	

## Photos & Images

S3204 HON 277x211

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/852/867/2f959bcd-df4c-4e66-b663-f316e1b5621d.jpg?n=8524>