



CODE ARTICLE: 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**

## Présentation générale

**Numéro de référence**

1032502

**Type de produit**

Protection respiratoire

**Gamme**

Appareil de protection respiratoire jetable

**Ligne**

Masques moulés

**Marque**

Honeywell

**Marque anciennement connue sous le nom de**  
SPERIAN**Industrie**

- Agriculture
- Constructeur automobile et équipementier
- Bâtiment et travaux publics
- Industries alimentaires
- Fonderie
- Industrie générale
- Industries du verre
- Espaces verts
- Industrie sidérurgique
- Laboratoire
- Maintenance
- Industrie médico-pharmaceutique
- Acierie et métallurgie
- Mining and Quarrying
- Offshore
- Construction navale
- Services collectifs
- Traitement de l'eau
- Industries du bois

**Utilisation du produit**

**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.

## Caractéristiques & Avantages

### Caractéristique

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

### Avantage

- 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

## Descriptif technique

### Norme

EN149.2001

### Type de masque

Molded Cup

### Classe de protection

FFP3

### Soupape

Oui

### Courroies

Double elastics

### Taille du masque

Medium

### Sans latex

Oui

### Sans PVC

Oui

### Sans silicone

Oui

## Certifications

### Déclaration de conformité CE

### EPI catégorie CE

3

### Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

### Attestation CE

Attestation de conformité SuperOne 2013

### Certifications

- EN 149:2001+A1:2009

### REACH

**Conformité au règlement CE 1907/2006 (REACH)**

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

Références des produits vendus en Europe	Substance > 0,1 %
Nom de la substance	Numéro CAS
No Substance Content	

**Photos et images**

S3204 HON 277x211

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