



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>