



CODE ARTICLE: 1005591
MASQUE A USAGE UNIQUE
FFP1D OV - Honeywell 5140
M/L

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

1005591

Gamme

Appareils de Protection Respiratoire Filtrants Jetables

Ligne

Masques moulés

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de
WILLSON

Industrie

- Bâtiment et Construction
- Industries Alimentaires
- Industrie sidérurgique
- Industries textiles

Utilisation du produit

Application: Industries textile, métallurgique, sidérurgique, abattoirs, bâtiment, hôpitaux, 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*). En cas d'exposition à des niveaux de gaz et de vapeurs organiques au-dessous de la VME* (méthyl-éthyl-cétone, glutaraldéhyde, etc ...), il réduit les nuisances dues aux odeurs.

Niveau d'utilisation maximum: Il peut être utilisé dans des atmosphères contenant des aérosols solides et/ou liquides à des concentrations allant jusqu'à 4,5 x VME* (conformément à la norme EN 149:2001) - 4 x VME* au Royaume-Uni. 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 4,5 x VME* - 4 x VME* au Royaume-Uni, qui est plus bas
- en présence de contaminants toxiques ou radioactifs
- en présence de gaz ou de vapeurs dont la concentration dépasse la VME*
- 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

Large gamme de produits

Avantage

Adaptation à toutes les utilisations de masques respiratoires à usage unique

Caractéristique

L'efficacité de filtration a été testée avec une charge de 120 mg

Avantage

Conforme à la législation française

Caractéristique

Joint nasal Willtech ultra doux

Avantage

Confort exceptionnel

Caractéristique

Joint nasal Willtech avec des propriétés d'absorption

Avantage

Prévient tout risque d'irritation et accroît la sensation de confort de l'utilisateur

Caractéristique

Joint nasal Willtech avec mousse et film étanches

Avantage

Protection et tolérance de l'utilisateur garanties

Caractéristique

Joint nasal Willtech hypoallergénique

Avantage

Aucun risque d'allergies

Caractéristique

Barrette nasale préformée

Avantage

Sécurité supplémentaire, gain de temps

Caractéristique

Pièce nasale colorée

Avantage

Sécurité supplémentaire, gain de temps

Caractéristique

Test de colmatage facultatif (testé avec de la dolomite)

Avantage

Aucun besoin de remplacer le masque respiratoire durant la période d'utilisation prévue

Caractéristique

Test de charge à 120 mg

Avantage

Aucun besoin de remplacer le masque respiratoire durant la période d'utilisation prévue

Caractéristique

Vaste volume intérieur

Avantage

Communication verbale facilitée

Caractéristique

Masques respiratoires légers: 13 g

Avantage

Meilleure tolérance de l'utilisateur à longue durée

Caractéristique

Coquilles moulées à chaud

Avantage

Forme maintenue même si le masque est humidifié par le souffle de l'utilisateur et lorsqu'il est complètement imbibé de liquide

Caractéristique

Courroies élastiques, très flexibles et résistantes

Avantage

Sécurité supplémentaire, gain de temps

Caractéristique

Agrafes présentes sur la partie externe de la zone de respiration du masque

Avantage

Test d'étanchéité

Caractéristique

Masques respiratoires exempts de latex, silicone et PVC

Avantage

Aucune restriction d'usage

Caractéristique

3 tailles

Avantage

Tolérance de l'utilisateur optimisée, protection assurée

Descriptif technique

Certifications

EPI catégorie CE

3

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat CE

Q.S.001

Attestation CE

EC Attestation

Numéro d'attestation

928

Photos et images

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/5d73d703aa964251bbbfe513277da5dd.jpg>

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/2e40080896ae44c88bbfb5e797f24805.jpg>

Maintenance

Cycle de vie

3 ans

Information de stockage

Intervalle de température des conditions stockage: -20°C/+40°C

Taux d'humidité relative maximum des conditions de stockage: inférieur à 95%

Conditionnement

Code EAN

7312550055915 (10 masques en sachet, 2 sachets par carton) / 17312550055912 (200 masques par caisse)

© Honeywell International Inc.