



CODE ARTICLE: 1005614
DEMI-MASQUE FILTRANT
FFP2D avec soupape -
Honeywell 4211 ML

Présentation générale

Numéro de référence

1005614

Gamme

Appareils de Protection Respiratoire Filtrants Jetables

Marque

Sperian

Marque anciennement connue sous le nom de

WILLSON

Industrie

- Bâtiment et Construction
- Industries Alimentaires
- Fonderie
- Industrie sidérurgique
- Industries textiles
- Industries du Bois
- Agriculture

Utilisation du produit

Application : Industries textiles, minières, du bâtiment, sidérurgiques, industries de la carrosserie automobile et du bois, (à l'exception du chêne, hêtre, bois exotiques), activités agricoles et horticoles, industries alimentaires, coupe et moulage des métaux, etc. ... Il protège des poussières, du brouillard et des fumées contenant du carbonate de calcium, argile, kaolin, cellulose, coton, farine, métaux ferreux, ciment, silicate de sodium, silicate, soufre, fibres de verre et de plastiques, bois de feuillus, charbon, quartz, métaux non ferreux, cuivre, aluminium, baryum, titane, vanadium, chrome, manganèse, molybdène, 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 12 x LEP* (selon 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 demi-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 12 x LEP* au Royaume-Uni, lequel est plus bas
- 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.

* LEP : Limite d'Exposition Professionnelle

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Masques respiratoires pliables.

Avantage

Meilleure tolérance de l'utilisateur à longue durée.

Caractéristique

L'efficacité de filtration a été démontrée après un test de charge de 120mg.

Avantage

Aucun risque d'allergie.

Caractéristique

Joint nasal Willtech ultra doux.

Avantage

Rangement et transport aisés (dans la poche).

Caractéristique

Joint nasal Willtech ayant des propriétés d'absorption.

Avantage

Conforme à la législation française.

Caractéristique

Joint nasal Willtech avec mousse et film étanches.

Avantage

Confort exceptionnel.

Caractéristique

Joint nasal Willtech hypoallergénique.

Avantage

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

Caractéristique

Soupape d'expiration au design exclusif.

Avantage

Protection et tolérance de l'utilisateur garanties.

Caractéristique

Couvercle de la soupape avec protection frontale.

Avantage

Risques de contamination réduits.

Caractéristique

Pièce nasale.

Avantage

Sécurité supplémentaire et gain de temps.

Caractéristique

Code couleurs.

Avantage

Élimine tous les risques de fuites.

Caractéristique

Test de colmatage facultatif.

Avantage

Aucune restriction d'usage.

Caractéristique

Test de charge à 120mg.

Avantage

Communication verbale facilitée et plus sécurisée.

Caractéristique

Vaste volume intérieur comprenant une mentonnière intégrée.

Avantage

Excellente tolérance de l'utilisateur à longue durée.

Caractéristique

Masques respiratoires légers : 14g

Avantage

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

Caractéristique

Partie extérieure du masque imperméable.

Avantage

Sécurité croissante.

Caractéristique

Courroies élastiques très flexibles et résistantes.

Avantage

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

Caractéristique

Courroies coulissantes.

Avantage

Sécurité supplémentaire et gain de temps.

Caractéristique

Masques respiratoires exempts de latex, silicone et PVC.

Avantage

Sécurité supplémentaire et gain de temps.

Caractéristique

Sachet individuel hermétiquement fermé.

Avantage

Facile à utiliser.

Caractéristique

Garde automatiquement la position pliée.

Avantage

Prévient la contamination de l'intérieur.

Caractéristique

Distributeur

Avantage

Gain de temps

Certifications

EPI catégorie EU

3

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Certification EU

0082/236/079/06/19/0659

Photos et images

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/033d400a24834c419f7b70afd887c571.jpg>

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/81aacb7dda714fe6b0bb12ea7910b720.jpg>

Maintenance

Cycle de vie

5 ans

Information de stockage

Intervalle de température des conditions de stockage : -20°C / + 40°C Taux d'humidité relative maximum des conditions de stockage : inférieur à 95 %

Conditionnement

Code EAN

7312550056141 (1 masque dans sachet individuel) / 17312550056148 (10 masques par boîte) / 27312550056145 (100 masques par caisse)