



CODE ARTICLE: 1005611
**DEMI-MASQUE FILTRANT A
USAGE UNIQUE FFP2D -
Honeywell 4210 ML**
Honeywell

 **paredes**
916548

Présentation générale

Numéro de référence

1005611

Gamme

Appareils de Protection Respiratoire Filtrants Jetables

Marque

Honeywell

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-Unis, 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

Rangement et transport aisés (dans la poche)

Caractéristique

L'efficacité du 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 ayant 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

Pièce nasale

Avantage

Sécurité supplémentaire, gain de temps

Caractéristique

Code couleurs

Avantage

Sécurité supplémentaire, gain de temps

Caractéristique

Test de colmatage facultatif

Avantage

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

Caractéristique

Test de charge à 120mg

Avantage

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

Caractéristique

Vaste volume intérieur comprenant une mentonnière intégrée

Avantage

Communication verbale facilitée et sécurisée

Caractéristique

Masques respiratoires légers : 8g

Avantage

Meilleure tolérance de l'utilisateur à longue durée

Caractéristique

Partie extérieure du masque imperméable

Avantage

Risques de contamination réduits

Caractéristique

Courroies élastiques très flexibles et résistantes

Avantage

Sécurité supplémentaire et gain de temps

Caractéristique

Courroies coulissantes

Avantage

Élimine tous les risques de fuites

Caractéristique

Masques respiratoires exempts de latex, silicone et PVC

Avantage

Aucune restriction d'usage

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

EU Attestation

Photos et images

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/02d918e9278f456cbe70da84d987e9eb.jpg>

Maintenance

Cycle de vie

5 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

DEMI-MASQUE FILTRANT A USAGE UNIQUE FFP2D - Honeyweel 4210 ML - 1005611

7312550056110 (1 masque dans sachet individuel) / 17312550056117 (20 masques par boîte) / 27312550056114 (200 masques par caisse)

© Honeywell International Inc.