



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

## 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**

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

© Honeywell International Inc.