



CODE ARTICLE: 1005630  
**DEMI MASQUE FILTRANT A  
USAGE UNIQUE FFP3D avec  
soupape - Honeywell 4311 ML**  
**Honeywell**

 **paredes**  
**916550**

## Présentation générale

### Numéro de référence

1005630

### 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 (chêne, hêtre, bois exotiques inclus), activités agricoles et horticoles, industries alimentaires, coupe et moulage des métaux, fabrication pharmaceutique, industries nucléaires, traitement des déchets toxiques, batteries (Ni-Cad), risques biologiques, 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 plastique, bois de feuillus, charbon, quartz, métaux non ferreux, cuivre, aluminium, baryum, titane, vanadium, chrome, manganèse, molybdène, antimoine, nickel, platine, rhodium, strychnine, uranium, particules modérément radioactives, huiles végétales et minérales, fluides d'usinage de métaux (*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 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 50 x LEP\* 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 de filtration a été démontrée après un test de charge de 120mg

### 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

Bonne étanchéité au visage.

### Caractéristique

Joint nasal Willtech hypoallergénique

### Avantage

Aucun risque d'allergie

### Caractéristique

Soupape d'expiration au design exclusif

### Avantage

Excellente tolérance de l'utilisateur pour un port de longue durée.

### Caractéristique

Valve d'expiration protégée.

### Avantage

Sécurité accrue

### Caractéristique

Barrette

### Avantage

Permet d'ajuster le masque sur le visage pour obtenir une bonne étanchéité.

### Caractéristique

Code couleur

### Avantage

Reconnaissance du niveau de protection .

### Caractéristique

Test Dolomie (facultatif selon la norme)

### Avantage

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

### Caractéristique

Test de charge à 120mg

### Avantage

Conformité à la réglementation.

**Caractéristique**

Grand volume intérieur.

**Avantage**

Meilleure communication.

**Caractéristique**

Masques respiratoires légers: 15 g

**Avantage**

Excellente tolérance de l'utilisateur à longue durée

**Caractéristique**

Résistant aux fluides.

**Avantage**

Réduit les risques de contamination

**Caractéristique**

Courroies élastiques, très flexibles et résistantes

**Avantage**

Sécurité augmentée et gain de temps

**Caractéristique**

Sliding straps

**Avantage**

Eliminates any risk of leaks

**Caractéristique**

Masques respiratoires sans latex, sans silicone, sans PVC

**Avantage**

Aucune restriction d'usage

**Caractéristique**

Tightly sealed individual packet

**Avantage**

Facile à utiliser

**Caractéristique**

Automatically remains in the folded position

**Avantage**

Prevents contamination of the interior

**Caractéristique**

Box dispenser

**Avantage**

Gain de temps

## Certifications

**EPI catégorie EU**

3

**Assurance qualité**

ISO 9001 / 2000

**Certification EU**

0082/236/079/07/18/0502

## Photos et images

**PIC SKU - Pictures**

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/8de59db6f2db40c1beaad980b3211b82.jpg>

**PIC SKU - Pictures**

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/7e1b8886f30841eba42c827d2b21c3a3.jpg>

## Maintenance

### Cycle de vie

Limite de conservation: 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

7312550056301 (1 masque dans sachet individuel) / 17312550056308 (10 masques par boîte) / 27312550056305 (100 masques par caisse)