



CODE ARTICLE: 1015639  
**Honeywell EasyFit 300**

**Honeywell**

## Présentation générale

### Numéro de référence

1015639

### Gamme

Appareils de Protection Respiratoire Filtrants Jetables

### Ligne

Masques pliables

### Marque

Honeywell

### Marque anciennement connue sous le nom de

WILLSON

### Industrie

- Bâtiment et Construction
- Industrie Automobile
- Industries Chimiques
- Industries Alimentaires
- Fonderie
- Industries du Verre
- Espaces Verts
- Industrie sidérurgique
- Industries Médicales et Pharmaceutiques
- Métallurgie
- Industrie Minière
- Industrie Papetière
- Pétrochimie
- Industries textiles
- Soudure
- Industries du Bois
- Laboratoires
- Construction Navale
- Industrie
- Agriculture
- Maintenance

### 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 plastiques, 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 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 50 x VLE\* (selon la norme EN 149:2001) - 20 x LEP\*\* 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 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 la valeur des niveaux fixés par les normes relatives à la santé et à la sécurité ou la valeur correspondant à 50 x VLE\* - 20 x LEP\*\* au Royaume-Uni, dans tous les cas, la plus basse des deux.
- 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 masque 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 masque ne fournit pas d'oxygène.

\* VLE: Valeurs Limites d'Exposition.

\*\* LEP: Limite d'Exposition Professionnelle.

## Caractéristiques & Avantages

**Caractéristique**

Matériaux: polypropylène non-tissé électrostatique et spunbond

**Avantage**

Garantit une faible résistance respiratoire et accroît la sensation de confort de l'utilisateur

**Caractéristique**

Repliable

**Avantage**

Rangement facile

**Caractéristique**

Sans latex pour les utilisateurs ayant une peau sensible

**Avantage**

Aucun risque d'allergies

**Caractéristique**

Choix économique

**Avantage**

Protection respiratoire efficace, à usage unique

**Caractéristique**

Protection importante contre certaines particules présentes dans l'air et les maladies pandémiques

**Avantage**

Protection contre la grippe aviaire H5N1 et le SRAS

## Descriptif technique

## Certifications

 Déclaration de conformité CE

**EPI catégorie CE**

3

**Assurance qualité**

ISO 9001 / 2000

**Numéro de certificat CE**

QS.001

**Attestation CE**

 EC Attestation

**Numéro d'attestation**

1543

## Photos et images

 PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/7019dc826f994e1dbb91ef425527b38f.jpg>

## Maintenance

### Cycle de vie

Durée de stockage à l'état neuf et dans l'emballage d'origine: 3 ans.

### Information de stockage

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

Taux d'humidité relative maximum des conditions de stockage: < 95%.

## Conditionnement

### Code EAN

30 masques par boîte (EAN 13 code : 3603830156397), 300 masques par caisse (EAN 14 code : 13603830156394)