



CODE ARTICLE: 1018921  
**Honeywell EasyFit 200**

**Honeywell**

## Présentation générale

### Numéro de référence

1018921

### Gamme

Appareils de Protection Respiratoire Filtrants Jetables

### Ligne

Masques pliables

### Marque

Honeywell

### Marque anciennement connue sous le nom de

WILLSON

### Industrie

- Industrie Automobile
- Bâtiment et Construction
- Industries Alimentaires
- Industrie sidérurgique
- Industries Médicales et Pharmaceutiques
- Métallurgie
- Industrie Minière
- Industrie Papetière
- Industries textiles
- Soudure
- Industries du Bois
- Industrie
- 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, 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 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 VLE\* (selon la norme EN 149:2001) - 10 x LEP\*\* au Royaume-Uni, 10 x VLE\* en Allemagne, en Suède et en R.S.A. 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% (19% au Royaume-Uni et aux Pays-Bas)
- 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 12 x VLE\* - 10 x LEP\*\* au Royaume-Uni et 10 x LEP\* en Allemagne et en Suède -, 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**

Conforme aux normes NIOSH et CDC de classe N95

### **Avantage**

Protection contre les agents pathogènes présents dans l'air et la tuberculose

### **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

### **Matière composant la partie externe**

Polypropylène spunbond

### **Matière composant la partie interne**

Polypropylène spunbond

### **Zone du nez**

Barrette nasale en aluminium encapsulé

### **Informations jointes**

Elastique soudé

### **Poids**

6 g

### **Taille**

Norme

### **Informations complémentaires**

Sans latex, sans silicone, ni PVC.

## 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

## 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 : 3603830189210), 300 masques par caisse (EAN 14 code : 13603830189217)