



CODE ARTICLE: 1013205  
**MASQUE A USAGE UNIQUE  
FFP2 - Honeywell SuperOne  
3205**

**Honeywell**

## Présentation générale

### Numéro de référence

1013205

### Gamme

Appareils de Protection Respiratoire Filtrants Jetables

### Ligne

Masques moulés

### 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 textile, minière, sidérurgique, bâtiment, industries de la carrosserie automobile et du bois, activités agricoles et horticoles, industrie alimentaire, coupe et moulage des métaux, etc... Il protège des poussières, du brouillard et des fumées contenant du carbonate de calcium, de l'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 VME\* (selon EN 149:2001) - 10 x VME\* 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 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 VME\* - 10 x VME\* au Royaume-Uni, qui 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.

\* VME : Valeur moyenne d'exposition pour un travail de 8 heures.

## Caractéristiques & Avantages

### Caractéristique

Efficacité de filtrage testée conformément au protocole du test de charge à 120 mg: - Norme légale en France depuis Novembre 2004 - En attente d'une prescription légale européenne dans les semaines à venir

### Avantage

- Aucun besoin de remplacer le masque respiratoire durant la période d'utilisation prévue - Conforme à la législation française - Conforme aux prochaines exigences générales de la Directive 89/686 CEE du Conseil

### Caractéristique

Design et forme exclusifs

### Avantage

Taille unique

### Caractéristique

Partie supérieure préformée proche de la région nasale

### Avantage

- Ajustement rapide et facile, extrêmement efficace et sûr - Taille unique

### Caractéristique

Coquille moulée à chaud: masque semi-rigide

### Avantage

Forme du masque maintenue dans le temps

### Caractéristique

Vaste volume intérieur

### Avantage

- Aucune pression sur le visage pour un meilleur confort - Communication verbale facilitée

### Caractéristique

La région nasale est libre (pas de barrette nasale)

### Avantage

- Compatible avec le port de lunettes - Excellent champ de vision

### Caractéristique

Voile intérieur ultra-léger et ultra-doux

### Avantage

- Contact doux et agréable sur la peau pour prévenir tout risque d'irritation et favoriser l'utilisation du masque - Respiration aisée pour une utilisation durable

### Caractéristique

Clapet de valve avec protection frontale

### Avantage

Réduit les risques d'endommagement et de fuites, augmentant ainsi la sécurité

### Caractéristique

Masques ultra-légers: 8 g

### Avantage

Réduit au maximum la fatigue de l'utilisateur pour une utilisation durable

### Caractéristique

Elastiques agrafés souples et résistants

### Avantage

Facile à utiliser, confortable et sûr

### Caractéristique

Agrafes présentes sur les languettes auriculaires

### Avantage

- Aucune interaction avec la partie filtrante, aucun risque de fuite - Aucun risque d'irritation

### Caractéristique

Sans latex, sans silicone, ni PVC

**Avantage**

- Aucune restriction d'usage - Respect de l'environnement

## Descriptif technique

## Certifications

**Déclaration de conformité CE**

**EPI catégorie CE**

3

**Assurance qualité**

ISO 9001 / 2000

**Numéro de certificat CE**

Q.S.001

**Attestation CE**

EC Attestation

**Numéro d'attestation**

0928

## Photos et images

**PIC SKU - Pictures**

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/1fa1a4202b1247cd87ea650f209d9db2.jpg>

**PIC SKU - Pictures**

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/6d13818f1a414f5789cc2e8b6fc3cb7e.jpg>

## Maintenance

**Cycle de vie**

3 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**

3603830132056(boîte)/13603830132053(caisse)/13603830132053(palette)