



**CODE ARTICLE: 1007224** 

MASQUE A USAGE UNIQUE FFP2 avec valve - Honeywell 5209 M/L

Honeywell

# Présentation générale

#### Numéro de référence

1007224

#### Gamme

Appareils de Protection Respiratoire Filtrants Jetables

#### Ligne

Masques moulés

## Marque

Honeywell

# Marque anciennement connue sous le nom de

WILLSON

## Industrie

- Bâtiment et Construction Fonderie Industrie sidérurgique Industries textiles Industries du Bois
- Agriculture

#### Utilisation du produit

**Applications**: Industries textiles, minières, du bâtiment, sidérurgiques, industries de la carrosserie automobile et du bois (chêne, hêtre, bois exotiques exclus), 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 VME\* (selon la norme 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 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 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

## MASQUE A USAGE UNIQUE FFP2 avec valve - Honeywell 5209 M-L - 1007224

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

Large gamme de produits

#### **Avantage**

Adaptation à toutes les utilisations de masques respiratoires à usage unique

#### Caractéristique

L'efficacité de filtration a été testée avec une charge de 120 mg

#### **Avantage**

Conforme à la législation française

#### Caractéristique

Valve d'expiration au design exclusif

#### **Avantage**

Meilleure tolérance de l'utilisateur à longue durée

### Caractéristique

Valve d'expiration protégée

## **Avantage**

Sécurité supplémentaire

#### Caractéristique

Barrette nasale préformée

#### Avantage

Sécurité supplémentaire, gain de temps

#### Caractéristique

Pièce nasale colorée

## **Avantage**

Sécurité supplémentaire, gain de temps

## Caractéristique

Test de charge à 120 mg

#### Avantage

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

# Caractéristique

Vaste volume intérieur

#### **Avantage**

Communication verbale facilitée

#### Caractéristique

Masques respiratoires légers: 15 g

### **Avantage**

Meilleure tolérance de l'utilisateur à longue durée

## Caractéristique

Coquilles moulées à chaud

# Avantage

Forme maintenue même si le masque est humidifié par le souffle de l'utilisateur et lorsqu'il est complètement imbibé

### Caractéristique

Courroies élastiques, très flexibles et résistantes

#### **Avantage**

Sécurité supplémentaire, gain de temps

#### Caractéristique

Agrafes présentes sur la partie externe de la zone de respiration du masque

# Avantage

Test d'étanchéité

#### Caractéristique

Masques respiratoires exempts de latex, silicone et PVC

## **Avantage**

Aucune restriction d'usage

# **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

1039

# Photos et images

PIC SKU - Pictures

http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/f89d3166851c48b9af735dc8f1dd8906.jpg

## **Maintenance**

#### Cycle de vie

3 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

7312550072240(boîte)/17312550072247(caisse)

© Honeywell International Inc.