



CODE ARTICLE: 1005586

## MASQUE A USAGE UNIQUE FFP2D avec valve d'expiration - Sperian 5211 M/L

### Présentation générale

#### Reference Number

1005586

#### Gamme

Appareils de Protection Respiratoire Filtrants Jetables

#### Line

Masques moulés

#### Marque

Sperian

**Marque anciennement connue sous le nom de**  
WILLSON

#### Industrie

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

#### 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, industries alimentaires, 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 de 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 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

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

Joint nasal Willtech ultra doux

### Avantage

Confort exceptionnel

### Caractéristique

Joint nasal Willtech avec 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

Protection et tolérance de l'utilisateur garanties

### Caractéristique

Joint nasal Willtech hypoallergénique

**Avantage**

Aucun risque d'allergies

**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 colmatage facultatif (testé avec de la dolomite)

**Avantage**

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

**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**

MASQUE A USAGE UNIQUE FFP2D avec valve d&#39;expiration  
- Sperian 5211 M-L - 1005586

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

**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

**Avantage**

Jointure optimisée

**Caractéristique**

Masques respiratoires exempts de latex, silicone et PVC

**Avantage**

Aucune restriction d'usage

**Caractéristique**

3 tailles

**Avantage**

Tolérance de l'utilisateur optimisée, protection assurée

**Certifications**

 Déclaration de conformité CE

**EPI catégorie EC**

12


**Quality Assurance**

ISO 9001 / 2000

**Numéro de certificat EC**

Q.S.001


**Attestation EC**

 EC Attestation

**Numéro d'attestation**

928

### Photos et images

 PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/434bbc5dcc664fc99c89fb8ad26ffe22.jpg>

 PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/058a8435f9054232bd8a0d077d96720d.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

7312550055861 (20 masques par boîte) / 17312550055868 (200 masques par caisse)

---

# Honeywell

Consulter les sites des autres  
régions

© 2011 Honeywell International Inc.