France Partenaires Où acheter



**CODE ARTICLE: 1005099** 

# MASQUE A USAGE UNIQUE FFP2D avec valve d'expiration

- Sperian 5211 XL

## Présentation générale

#### Numéro de référence

1005099

#### Gamme

Appareils de Protection Respiratoire Filtrants Jetables

#### Liane

Masques moulés

#### Marque

Sperian

## Marque anciennement connue sous le nom de

WILLSON

#### Industrie

- Bâtiment et Construction
  Industries Alimentaires
  Industries
- Industrie sidérurgique
- Industries textiles

Industries du Bois
 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, 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**

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

#### 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**

#### EPI catégorie EU

12

## Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

#### **Certification EU**

**EU** Attestation

## Photos et images

**PIC SKU - Pictures** 

http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/fa4f99799f3942a08ec627c0a150a99a.jpg

PIC SKU - Pictures

http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/e9969619ecb84d3d9936ab1d5df3389c.jpg

## **Maintenance**

## Cycle de vie

3 ans

### Information de stockage

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

## MASQUE A USAGE UNIQUE FFP2D avec valve d'expiration - Sperian 5211 XL - 1005099

Taux d'humidité relative maximum des conditions de stockage: inférieur à 95%

# Conditionnement

## Code EAN

7312550050996 (20 par boîte) 17312550050993 (200 par caisse)

© Honeywell International Inc.