# Honeywell



**CODE ARTICLE: 1005598** 

# MASQUE A USAGE UNIQUE FFP1D-AV avec valve d'expiration - Sperian 5161 M/L

# Présentation générale

#### Reference Number

1005598

#### Gamme

Appareils de Protection Respiratoire Filtrants Jetables

#### Line

Masques moulés

#### Marque

Sperian

# Marque anciennement connue sous le nom de

WILLSON

#### Industrie

Industrie
Industries du Verre

# Utilisation du produit

**Application**: Industrie de l'aluminium, électronique, industrie du verre, électrolyse, fabrication de batteries, maintenance de piscines, etc ... Il protège des poussières, du brouillard et des fumées contenant du carbonate de calcium, argile, kaolin, cellulose, coton, farine, métaux ferreux, huiles végétales et minérales, fluides de coupe *(cette liste n'est pas exhaustive)*. En cas d'exposition à des niveaux de gaz et de vapeurs acides au-dessous de la VME\* (fluorure d'hydrogène, chlore, acide chlorhydrique, etc ...), il réduit les nuisances dues aux odeurs.

**Niveau d'utilisation maximum**: Il peut être utilisé dans des atmosphères contenant des aérosols solides et/ou liquides à des concentrations allant jusqu'à 4,5 x VME\* (conformément à la norme EN 149:2001) - 4 x VME\* au Royaume-Uni. Certaines restrictions ou limitations peuvent s'appliquer en

# MASQUE A USAGE UNIQUE FFP1D-AV avec valve d'expiration - Sperian 5161 M-L - 1005598

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 4,5 x VME\* 4 x VME\* au Royaume-Uni, qui est plus bas
- en présence de contaminants toxiques ou radioactifs
- en présence de gaz ou de vapeurs dont la concentration dépasse la LEP\*
- 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

# MASQUE A USAGE UNIQUE FFP1D-AV avec valve d'expiration - Sperian 5161 M-L - 1005598

#### **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: 18 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

# MASQUE A USAGE UNIQUE FFP1D-AV avec valve d'expiration - Sperian 5161 M-L - 1005598

# 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

Déclaration de conformité CE

EPI catégorie EC

# **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/0/324/500/51887/332b2e7ee6e141d99d6bd35c3ea7a9cf.jpg

# MASQUE A USAGE UNIQUE FFP1D-AV avec valve d'expiration - Sperian 5161 M-L - 1005598

PIC SKU - Pictures

http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/38e0262224904b15ab7909386d6231a5.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

7312550055984 (10 masques en sachet, 2 sachets par boîte) / 17312550055981 (200 masques par caisse)

# **Honeywell**

Consulter les sites des autres régions © 2011 Honeywell International Inc.