

SKU: 1005588

MASQUE USAGE UNIQUE FFP2D
avec valve d'expiration et joint
facial complet-Sperian 5221 M/L



+ [Afficher Plus](#)

Présentation générale

Reference Number

1005588

Gamme

Appareils de Protection Respiratoire Filtrants Jetables

Line

Masques moulés

Marque

Sperian

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 textiles, minières, du bâtiment, sidérurgiques, industries de la carrosserie automobile et du bois (chêne, hêtre, bois exotiques inclus), activités agricoles et horticoles, industries alimentaires, coupe et moulage des métaux, fabrication pharmaceutique, industries nucléaires, traitement des déchets toxiques, batteries (Ni-Cad), risques biologiques, etc. ... Il protège des poussières, du brouillard et des fumées contenant du carbonate de calcium, argile,

MASQUEA USAGE UNIQUE FFP2D avec valve d'expiration et joint facial complet-Sperian 5221 M-L - 1005588

kaolin, cellulose, coton, farine, métaux ferreux, ciment, silicate de sodium, silicate, soufre, fibres de verre et de plastique, 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 démontrée avec un test de charge à 120 mg

Avantage

Conforme à la législation française

Caractéristique

Joint nasal Willtech ultra-doux

Avantage

Niveau de 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: 26 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

Bande + joint facial réglables

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

EPI catégorie EC

12

Normes CE

EN149:2001

Directives CE

89/686/CEE

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Date de déclaration CE

2005-05-09

Lieu de déclaration CE

Plaintel

Signature

[Signature](#)

Numéro de certificat EC

Q.S.001

Attestation EC

 [EC Attestation](#)

Numéro d'attestation

928

Laboratoire CE
INSPEC

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

7312550055885 (5 masques par boîte) / 17312550055882 (100 masques par caisse)



Voir les autres sites Sperian
© 2010 Sperian Protection