

## 5 MASQUES ANTI-POUSSIÈRES NOUVELLES NORMES FFP3 SL Référence : 19011



Solides et liquides. Joint nasal ultra doux, hypoallergénique, avec propriété d'absorption.

### FICHE TECHNIQUE

#### **CARACTERISTIQUE DU PRODUIT**

Joint nasal ultra doux, hypoallergénique, avec propriété d'absorption. Préviend tout risque d'irritation et accroît la sensation de confort.

Barrette nasale préformée, valve d'expiration protégée.

Masques respiratoires sans latex, sans silicone ni PVC.

#### **Utilisation du produit**

Application: Industries textile, sidérurgique, minière, bâtiment, industrie de la carrosserie automobile et du bois (chêne, hêtre, bois exotiques inclus), activités agricoles et horticoles, industrie alimentaire, coupe et moulage des métaux, fabrication pharmaceutique, industrie nucléaire, 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, 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, antimoine, nickel, platine, rhodium, strychnine, uranium, particules modérément radioactives, 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 50 x VME\* (selon EN 149:2001) - 20 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 %



## 5 MASQUES ANTI-POUSSIÈRES NOUVELLES NORMES FFP3 SL Référence : 19011

- 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 50 x VME\* - 20 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.

### **Cycle de vie**

3 ans

### **Information de stockage**

Intervalle de température des conditions de stockage:

-20°C/+40°C

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