



Spécifications Techniques et Normes

Directive européenne :
89/686/CEE

Normes :
EN 149:2001

Attestation CE de Type :
928

Assurance Qualité :
ISO 9001 - Version 2000

Numéro de certification :
Q.S.001

Marquage :
WILLSON 5321 ML, EN 149:2001
FFP3 D, CE0194

MASQUE USAGE UNIQUE FFP3D AVEC SOUPAPE EXP. ET JOINT COMPLET WILLSON 5321 ML

Utilisation du Produit

Application : Textile, industrie minière, construction, métallurgie, industrie automobile, travail du bois (sauf chêne, hêtre et bois exotiques), agriculture et horticulture, agroalimentaire, découpe et emboutissage de métaux, etc ... Protège contre les poussières, brouillards et fumées contenant : carbonates de calcium, argile, kaolin, cellulose, coton, farine, métaux ferreux, ciment, silicate de sodium, soufre, fibres de verre et plastiques, laine de roche, charbon, quartz, métaux non-ferreux, cuivre, aluminium, barium, titane, vanadium, chrome, manganèse, molybdène, huiles végétales et minérales, fluides de coupe (*cette liste n'est pas exhaustive*).

Domaine d'utilisation : peut être utilisé dans des atmosphères contenant des aérosols solides et/ou liquides jusqu'à des concentrations de 50 x VME* (selon EN 149:2001). Certaines restrictions ou limitations peuvent s'appliquer dans le cas de contaminants spécifiques. Se référer aux exigences de sécurité et de santé applicables.

Limites d'utilisation :

NE PAS utiliser ce masque respiratoire dans les situations suivantes :

- la concentration en oxygène est inférieure à 17%
- les contaminants et/ou leur concentration ne sont pas connus ou sont immédiatement dangereux pour la vie ou la santé
- la concentration d'un contaminant est supérieure à 50 x VME* (selon EN 149 : 2001), ou dépasse les niveaux fixés par la législation en vigueur
- en présence de contaminants toxiques ou radioactifs
- en présence de gaz ou vapeurs
- la lutte contre l'incendie.

Attention :

Nous recommandons aux utilisateurs de s'assurer que le niveau de protection offert par ce masque respiratoire est suffisant pour le type et la concentration du ou des contaminant(s) présent(s) sur le lieu de travail.

Pour utilisation uniquement par un personnel formé et qualifié. Il est peu probable que les exigences relatives à l'étanchéité soient satisfaites dans le cas de porteurs ayant une barbe. Ce masque ne fournit pas d'oxygène.

* VME : Valeur Moyenne d'Exposition.

Descriptif Technique

- Conforme à la Norme Européenne EN 149:2001, de classe FFP3 pour utilisation contre les aérosols solides et/ou liquides non-toxiques ou de faible toxicité. Satisfait aux exigences du test optionnel de colmatage.
 - Soupape d'expiration avec système d'ouverture/fermeture (en 'ailes de papillon') exclusif.
 - Equipé d'un joint complet (maillage Polyester , mousse

MASQUE USAGE UNIQUE FFP3D AVEC SOUPAPE EXP. ET JOINT COMPLET WILLSON 5321 ML

Polyuréthane, film Polyuréthane).

- Région nasale pré-formée avec barrette nasale (acier galvanisé enveloppé de Polypropylène).
- **Deux tresses élastiques larges et ajustables en 4 points de réglage (polyacetal).**
- Extra-léger : environ 29 g.
- Exempt de latex, silicone et PVC.

Informations Complémentaires

Disponible en 3 tailles : Small, MediumLarge et ExtraLarge.

MASQUE USAGE UNIQUE FFP3D AVEC SOUPAPE EXP. ET JOINT COMPLET WILLSON 5321 ML

Le fabricant ou son mandataire établi dans la communauté européenne :

WILLSON

déclare que l'Equipement de Protection Individuelle neuf décrit ci-après :

Désignation :

**MASQUE USAGE UNIQUE FFP3D avec soupape exp. et joint complet
Willson 5321 ML**

Code Article :

1005602

est conforme aux dispositions de la Directive 89/686/CEE.

Cet EPI a fait l'objet de l'attestation CE de type :

928

délivrée par :

INSPEC

Upper Wingbury Courtyard

HP22 4LW

Aylesbury

Royaume-Uni

Identifié sous le numéro :

0194

Fait le : **09/05/2001**

à : **Plaintel (France)**

Division : **Protection de la Tête**

Par : **Olivier De Zaiacomo**