

SCE

MASQUE PROTECTION GAZ S9000

**Grand champ visuel périphérique.
Permet la perception de
l'environnement et des
mouvements latéraux**

G-104283

Description

Facile à nettoyer et facile à entretenir. Toutes les pièces sont d'une grande accessibilité, le design et les surfaces sont épurés. Il n'est nul besoin d'outil. Poids : 360g

Propriétés

Grand champ visuel périphérique. Permet la perception de l'environnement et des mouvements latéraux.

Traitement hydrophobe de l'oculaire. Les liquides n'adhèrent pas dessus, l'oculaire est facile à essuyer. Il résiste aux solvants.

Facile à nettoyer et facile à entretenir. Toutes les pièces sont d'une grande accessibilité, le design et les surfaces sont épurés. Il n'est nul besoin d'outil.

Tous les produits et emballages sont 100% sans PVC.

Oculaire panoramique. Fait en polycarbonate.

Poids hyper léger. Technologie de montage de l'oculaire sans cerclage.

Caractéristiques

Poids : 360g

La pièce faciale est passée à travers une flamme de 950°C(+/- 50°C) pendant 5 secondes à une distance de 250

mm des 6 brûleurs à propane. Après son passage la pièce faciale doit s'auto-éteindre.

L'oculaire doit résister à l'impact d'une bille d'acier, d'un diamètre de 22 mm, tombant d'une hauteur de 1,3 m.

Le raccordement entre la jupe du masque et le filtre doit résister à une force de traction axiale de 500 N.

Mode d'emploi

Se laver les mains avant de mettre un masque, avant et après pour le retirer.

Déplier le masque avant de le positionner sur le nez de façon à ce qu'il s'emboîte avec le menton.

Placez les attaches et serrez-les.

Recommandations

Si les utilisateurs de masques sont barbus ou portent des favoris, ou si une toute autre anomalie modifie le joint facial, alors il est impossible d'obtenir une bonne étanchéité.

Il est interdit de modifier les masques en aucune façon.

Il est interdit d'utiliser ces appareils filtrants dans des conteneurs non ventilés et dans des zones confinées.

Normes

Les masques de la série 9000 répondent aux exigences de la norme EN 136:1998 CL2 : Appareils de protection respiratoire - Masques complets

Les produits ont un marquage CE en conformité avec les exigences du règlement (EU)2016/425.

Les produits sont fabriqués dans une usine certifiée ISO 9001.



by
GETRAC



Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi et traduisent notre expérience actuelle. Toutefois, notre responsabilité ne saurait être engagée du fait de leur inexactitude, de leur insuffisance ou de tout défaut d'adaptation au but recherché par l'utilisateur. En outre, nous nous réservons la possibilité de modifier à tout moment les données techniques de nos produits. Seules les spécifications de nos confirmations de commande et factures peuvent être considérées comme définitives. — v.260226