

MASQUE COMPLET PROTECTION GAZ S9000



PROPRIETES :

- 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.



CARACTERISTIQUES :

- 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.

➤ *Le masque et les cartouches sont vendus séparément.*

Conditionnements :

Toutes nos fiches de données de sécurité sont disponibles sur le site www.quickfds.com



Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi dans un souci d'information et ne peuvent, en aucun cas, engager notre responsabilité dans le cas d'une mauvaise utilisation.

FILTRE EASYLOCK POUR MASQUE S9000 (LA PAIRE)



PROPRIETES :

- Les filtres à particules peuvent être montés soit sur les cartouches antigaz soit directement sur la pièce faciale.
- La manipulation est facile étant donné qu'aucun adaptateur ou support de filtres à particules n'est nécessaire.
- La technologie unique du filtre plié réduit la résistance respiratoire et accroît considérablement la capacité des filtres à particules.
- Le choix des filtres pré-assemblés offre la simplicité d'utilisation des filtres combinés et aussi une économie grâce aux pré-filtres à particules changeables.
- La logistique est simplifiée avec en moyenne 30% d'articles en moins à gérer avec le système.
- Tous les produits et emballages sont 100% sans PVC.

CARACTERISTIQUES :

- Poids : 122g.

RECOMMANDATIONS :

- Durée de vie des filtres : 6 mois après ouverture de leur emballage d'origine.
- Remplacez les filtres à particules lorsque vous constatez que votre respiration devient plus difficile.
- Remplacez les filtres toujours par paire.
- Stockez les filtres dans un emballage fermé, dans un endroit sec et non contaminé.
- Protégez-les des rayonnements solaires et de la chaleur.

NORMES:

- Normes EN 14387:2004 + A1:2008 et EN 143:2000 + A1:2006.
- 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.

Toutes nos fiches de données de sécurité sont disponibles sur le site www.quickfds.com

Conditionnements :



Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi dans un souci d'information et ne peuvent, en aucun cas, engager notre responsabilité dans le cas d'une mauvaise utilisation.