





#### MATÉRIAUX

Visière en polycarbonate à surface dur | Clips du masque en nylon | Harnais en silicone haute résistance | Boucles d'ajustement en acier inoxydable | Joint d'étanchéité du visage et masque interne en silicone | Membrane phonique en film Mylar | Capot du clapet d'exhalation en polycarbonate | Boîtier de la valve d'expiration en polypropylène renforcé et modifié-choc | Joints toriques en silicone

#### NETTOYAGE, CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

- Nettoyage : Eau tiède savonneuse, chiffon doux non pelucheux ou lave-vaisselle industriel
- Ne pas utiliser de solvants, d'eau chaude, de javel ou agents chimiques
- Températures d'utilisation : entre -10° C et +45° C (14°F et +113°F) à < 90 % d'humidité relative
- Stockage : entre +10° C et +30° C (+50°F et +86°F) à < 75 % d'humidité relative.
- Stocker à l'abri des rayons directs du soleil, protéger de la graisse et de l'huile

#### APPLICATIONS

Conçu pour être porté dans des environnements qui exigent une protection respiratoire contre les contaminants en suspension dans l'air, les particules et poussières.

Exemples (l'utilisation n'est pas limitée à ces exemples) :

- Construction – Coupe et meulage du béton, de la pierre, de la brique, de l'acier ; ponçage du plâtre, manipulation de ciment et autres poussières fines.
- Travail du bois – Coupe, tournage ou ponçage.
- Agriculture – opérations de fauchage, de moissonnage et de paillage ; traitement ou manipulation d'aliments pour animaux, de céréales ou d'autres substances poussiéreuses.
- Secteur médical et laboratoires - Manipulation de matériel biologique, de bactéries et de spores.

Utilisé avec le système CleanSpace HALO (CS3000) et le système CleanSpace WORK (CS3000WORK), le masque complet CleanSpace HALO convient aux applications où des douches de décontamination sont utilisées.

#### RESTRICTIONS

Les appareils CleanSpace sont des appareils filtrants, à pression positive et ventilation assistée. Ils sont conçus pour être portés dans des environnements comportant suffisamment d'oxygène pour respirer en toute sécurité. Ne pas utiliser CleanSpace dans des atmosphères DIVS (présentant un danger immédiat pour la vie ou la santé), ne pas utiliser CleanSpace pour se protéger contre des gaz/vapeurs qui ne peuvent pas être filtrés ou dans des atmosphères enrichies en oxygène ou à faible teneur en oxygène.

#### FORMATION

Contactez [sales@cleanspacetechnology.com](mailto:sales@cleanspacetechnology.com) ou visitez [www.cleanspacetechnology.com](http://www.cleanspacetechnology.com)

#### GARANTIE

Pour les informations importantes relatives à la garantie, merci de consulter [le site Internet CleanSpace - SAV](#) et, le cas échéant, remplir le formulaire SAV en ligne. Les consommables sont garantis avant leur première utilisation, sous réserve qu'ils aient été stockés correctement et qu'ils n'aient pas atteint leur date d'expiration.

CleanSpace recommande de changer régulièrement les filtres.