



## Masque complet CleanSpace™ WORK



<b>CODE PRODUIT</b>	CS3006WORK (Petit), CS3007WORK (Moyen/Grand)
<b>NOM DU PRODUIT</b>	Masque complet CleanSpace WORK
<b>DESCRIPTION</b>	<p>Le masque complet CleanSpace WORK est spécialement conçu pour être utilisés avec les systèmes CleanSpace WORK (CS3001WORK). Il convient aux applications nécessitant une protection du visage et des yeux.</p> <p>Le masque complet CleanSpace WORK se fixe au bloc moteur et offre une protection respiratoire, et une protection du visage et des yeux. Il se compose d'une visière extérieure, d'un masque intérieur et d'un harnais à cinq points pour soutenir uniformément le masque et le bloc moteur et assurer la facilité de mouvement.</p> <p>La sangle et le crochet du harnais arrière sont nécessaires pour l'utilisation avec le système CleanSpace WORK (CS3001WORK).</p>
<b>HOMOLOGATIONS</b>	<p>Normes et Classification</p> <p>EN12942:1998+A2:2008 AS/NZS1716: 2012</p> <p>AS/NZS 1337.1:2010 Résistance élevée aux chocs</p> <p>TM3 PAPR-P3</p>
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Visière : Revêtement résistant aux rayures et aux solvants</li><li>• Large visière panoramique</li><li>• Le joint de la visière en silicone s'ajuste parfaitement au visage pour une protection et un confort optimaux</li><li>• Recommandé pour les applications nécessitant une protection du visage et des yeux.</li><li>• Conçu pour être porté pendant de longues périodes</li><li>• Membrane phonique Mylar pour une communication claire</li><li>• Le flux d'air à pression positive empêche la formation de buée</li><li>• Le masque oronasal interne à clips s'enlève facilement pour le nettoyage</li><li>• Adaptateur intégré pour les essais d'ajustement du masque</li><li>• Accessoires disponibles (vendus séparément) : kit de lunettes et films pelables</li></ul>
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Poids du produit : CS3006WORK : 700 g, CS3007WORK : 725 g</li><li>• Dimensions du produit : 240mm x 220mm x 280mm (environ)</li></ul>
<b>MATÉRIAUX</b>	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

Australie (siège social): +61 2 8436 4000 | [sales@cleanspacetechnology.com](mailto:sales@cleanspacetechnology.com)

Une fois téléchargées, imprimées ou reproduites, ces informations ne sont plus contrôlées.

[WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM](http://WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM)





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 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 le CleanSpace WORK dans des atmosphères DIVS (présentant un danger immédiat pour la vie ou la santé), ne pas utiliser le CleanSpace WORK pour se protéger contre les gaz/vapeurs, ou dans des atmosphères enrichies 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.

