



## Protège-nuque CleanSpace<sup>®</sup> WORK



<b>CODE DU PRODUIT</b>	CS3009WORK (Petit), CS3010WORK (Moyen)
<b>NOM DU PRODUIT</b>	Protège-nuque CleanSpace WORK
<b>DESCRIPTION</b>	<p>Le protège-nuque CleanSpace WORK a été spécialement conçu pour offrir des options de positionnement supplémentaires de l'appareil pour un meilleur confort du porteur. Il est compatible avec le système motorisé CleanSpace WORK (CS3001WORK).</p> <p>Il se fixe directement sur l'appareil et peut être facilement remplacé.</p>
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conçu pour un grand confort sur de longues périodes</li><li>• Disponible en 2 tailles pour s'adapter aux différentes tailles de cou</li><li>• Permet de créer un espace entre le porteur et l'appareil pour une meilleure circulation de l'air</li><li>• Conçu pour être porté sur de longues périodes en environnements difficiles</li><li>• Facile à nettoyer, séchage rapide</li></ul>
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Poids du produit : CS3009WORK: 9 g, CS3010WORK: 8 g</li><li>• Dimensions du produit : 100mm x 22mm x 48mm (Petit), 100mm x 22mm x 33mm (Moyen)</li></ul>
<b>MATÉRIAUX</b>	Plastique polypropylène
<b>NETTOYAGE, CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nettoyage : eau tiède savonneuse et chiffon doux non pelucheux ou laveur industriel</li><li>• Ne pas utiliser de solvants, d'eau chaude, d'eau de Javel ou d'agents chimiques</li><li>• Température d'utilisation : entre -10°C et +45°C (14°F à +113°F) pour un taux d'humidité relative inférieur à 90%</li><li>• Conditions de stockage : entre +10°C à +30°C (50°F à +86°F) pour un taux d'humidité relative inférieur à 75%</li><li>• Stocker à l'abri des rayons directs du soleil, protéger de la graisse et de l'huile</li></ul>
<b>APPLICATIONS</b>	<p>Conçu pour être porté dans des environnements qui exigent une protection respiratoire contre les contaminants en suspension dans l'air, les particules et poussières.</p> <p>Exemples (l'utilisation n'est pas limitée à ces exemples) :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• Travail du bois – Coupe, tournage ou ponçage.</li></ul>

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)





- Agriculture – opérations de fauchage, de moissonnage et de paillage ; traitement ou manipulation d'aliments pour animaux, de céréales ou d'autres substances poussiéreuses.

**LIMITATIONS**

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 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.

