



## Filtre à Particule Standard CleanSpace<sup>®</sup> WORK TM3 P3 Filter (Pack de 3)



<b>CODE DU PRODUIT</b>	CS3002WORK
<b>NOM DU PRODUIT</b>	Filtre à particule standard CleanSpace <sup>®</sup> WORK TM3 P3 Filter (Pack de 3)
<b>DESCRIPTION</b>	<p>Le filtre à particules CleanSpace WORK TM3 P3 est approprié pour la protection contre les particules en suspension dans l'air (poussières, brouillards et émanations) avec une efficacité de filtration des particules <math>\geq 99.95\%</math>.</p> <p>Les filtres à particules CleanSpace WORK sont compatibles avec le système motorisé CleanSpace WORK (CS3001WORK).</p> <p><b>IMPORTANT :</b> Lors de la sélection d'un filtre CleanSpace, veuillez consulter un spécialiste en santé et sécurité du travail concernant l'utilisation appropriée de l'équipement respiratoire et du filtre.</p>
<b>HOMOLOGATIONS</b>	<p>Normes &amp; Classification</p> <p>EN12942:1998+A2:2008 TM3 AS/NZS1716: 2012 PAPR-P3 (P2 avec le demi-masque)</p>
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Facile à utiliser :<ul style="list-style-type: none"><li>○ Une seule pièce pour le filtre et le capot du filtre</li><li>○ Facile à mettre et à enlever de l'appareil à l'aide des clips de pression</li><li>○ Pas besoin d'adaptateur pour le filtre</li></ul></li><li>• Technologie AirSensit™ qui optimise l'utilisation du filtre</li></ul>
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Poids &amp; dimensions de l'emballage : 123 g, 180mm x 160mm x 50mm (pack de 3 filtres)</li><li>• Poids &amp; dimensions du produit : 29 g, 24mm x 47mm x 130mm (pour un filtre)</li><li>• Performance certifiée de la filtration HEPA <math>\geq 99.95\%</math> d'efficacité pour les particules</li><li>• Vendu en pack de 3 unités</li></ul>
<b>MATÉRIAUX</b>	Microfibre en borosilicate   Boîtier en plastique ABS (acrylonitrile butadiène styrène)   Joint polyuréthane
<b>CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Température d'utilisation : entre <math>-10^{\circ}\text{C}</math> et <math>+45^{\circ}\text{C}</math> (<math>14^{\circ}\text{F}</math> à <math>+113^{\circ}\text{F}</math>) pour un taux d'humidité relative inférieur à 90%</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)





- Conditions de stockage : entre 10°C et +30°C (50°F à +86°F) pour un taux d'humidité relative inférieur à 75%
- Stocker à l'abri des rayons directs du soleil, protéger de la graisse et de l'huile
- Maintien de la charge de la batterie jusqu'à un an lors du stockage
- Durée de validité (emballage non ouvert) : 5 ans à partir de la date de fabrication

#### 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.

Le système CleanSpace WORK (CS3000WORK) convient aux applications où les 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 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.

