



## CleanSpace<sup>®</sup> WORK



**CODE PRODUIT**

CS3000WORK

**NOM DU PRODUIT**

CleanSpace WORK

**DESCRIPTION**

Le CleanSpace WORK comprend les éléments suivants :

- 1 x Système motorisé CS3001WORK
- 1 x Protège-nuque CS3009WORK (petit)
- 1 x Protège-nuque CS3010WORK (moyen)
- 1 x Filtre à particules TM3 P3 standard CS3002WORK
- 1 x Harnais de tête CS3008
- 1 x Chargeur de batterie PAF-1101
- 1 x Sac de transport CS3032
- 1 x Guide de démarrage rapide

*Note 1 : Le CleanSpace WORK est fourni dans une emballage eco-friendly.*

*Note 2 : Le CleanSpace WORK n'est pas fourni avec un masque ni un harnais de tête en tissu.*

**Pour plus d'informations, veuillez consulter les fiches techniques ci-dessous.**

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)**





## Système motorisé CleanSpace<sup>®</sup> WORK



### CODE DU PRODUIT

CS3001WORK

### NOM DU PRODUIT

Système motorisé CleanSpace WORK

### DESCRIPTION

Le système motorisé CleanSpace WORK est un appareil de protection respiratoire à ventilation assistée lorsqu'il est porté avec les éléments compatibles suivants :

Le demi-masque CleanSpace WORK et le harnais de tête en tissu<sup>1</sup> (CS3003WORK, CS3004WORK, CS3005WORK), OU

Le masque complet CleanSpace HALO (CS3006, CS3007) ET

Un filtre particule CleanSpace TM3 P3 (CS3002WORK).

Les systèmes motorisés CleanSpace ne peuvent pas être vendus séparément. Veuillez consulter la fiche technique de l'ensemble motorisé CleanSpace WORK pour connaître les accessoires qui sont fournis lors de l'achat du système motorisé.

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

*Note 1. En attente de certification, le harnais de tête en tissu CleanSpace (CST1037) offre un confort maximal à l'utilisateur. Le harnais de tête en plastique CleanSpace HALO (CS3002) est certifié pour une utilisation avec le système CleanSpace WORK (CS3000WORK).*

### HOMOLOGATIONS

Normes & Classification

EN129421998+A2:2008 TM3

AS/NZS1716: 2012 PAPR-P3 (P2 avec le demi-masque)

Cerifié IP 66

### CARACTÉRISTIQUES

- Léger, compact et confortable
- Bloc moteur soutenu par le harnais sans aucun poids sur la nuque
- Système à bouton unique pour une utilisation facile
- Technologie AirSensit™ :
  - Contrôle de la pression du masque et débit d'air en fonction de la respiration
  - Optimisation de la durée de vie du filtre
  - Optimisation de l'autonomie de la batterie
- Grande autonomie et temps de recharge de la batterie réduit

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

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

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





- Technologie de stockage longue durée qui maintient la charge de la batterie pendant un an
- Certifié IP 66 : résistant à la pénétration de poussières et liquides
- Convient pour les environnements humides

#### ALARMES

Alarme de batterie faible  
Alarme de filtre saturé

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Poids : 350 g
- Dimensions : 195 mm x 160 mm x 55 mm (environ)
- Débit d'air maximum : 200 l/min
- Batterie lithium-ion polymère
- Autonomie : jusqu'à 8 heures
- Temps de charge de la batterie : 2 heures
- Chargeur AC : entrée 100 – 240 V, de 50 à 60Hz, sortie 14,7 Vdc ±5 %, 24 W

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

- Température d'utilisation : entre -10°C et +45°C (14°F à +113°F) pour un taux d'humidité relative inférieur à 90%
- Température de charge : entre 0°C et 35°C (32°F à 95°F)
- Conditions de stockage : entre 10°C et +30°C (50°F à +86°F) pour un taux d'humidité relative inférieur à 75%
- Maintien de la charge de la batterie jusqu'à un an lors du stockage

#### 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.

L'appareil CleanSpace WORK n'est pas certifié à sécurité intrinsèque.

#### 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.





## 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.





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



### CODE DU PRODUIT

CS3002WORK

### NOM DU PRODUIT

Filtre à particule standard CleanSpace<sup>®</sup> WORK TM3 P3 Filter (Pack de 3)

### DESCRIPTION

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  $\geq 99.95\%$ .

Les filtres à particules CleanSpace WORK sont compatibles avec le système motorisé CleanSpace WORK (CS3001WORK).

**IMPORTANT :** 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.

### HOMOLOGATIONS

Normes & Classification

EN12942:1998+A2:2008 TM3  
AS/NZS1716: 2012 PAPR-P3 (P2 avec le demi-masque)

### CARACTÉRISTIQUES

- Facile à utiliser :
  - Une seule pièce pour le filtre et le capot du filtre
  - Facile à mettre et à enlever de l'appareil à l'aide des clips de pression
  - Pas besoin d'adaptateur pour le filtre
- Technologie AirSensit™ qui optimise l'utilisation du filtre

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Poids & dimensions de l'emballage : 123 g, 180mm x 160mm x 50mm (pack de 3 filtres)
- Poids & dimensions du produit : 29 g, 24mm x 47mm x 130mm (pour un filtre)
- Performance certifiée de la filtration HEPA  $\geq 99.95\%$  d'efficacité pour les particules
- Vendu en pack de 3 unités

### MATÉRIAUX

Microfibre en borosilicate | Boîtier en plastique ABS (acrylonitrile butadiène styrène) | Joint polyuréthane

### CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

- Température d'utilisation : entre  $-10^{\circ}\text{C}$  et  $+45^{\circ}\text{C}$  ( $14^{\circ}\text{F}$  à  $+113^{\circ}\text{F}$ ) pour un taux d'humidité relative inférieur à 90%

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.







## Harnais de tête CleanSpace<sup>®</sup> HALO



<b>CODE DU PRODUIT</b>	CS3008
<b>NOM DU PRODUIT</b>	Harnais de tête CleanSpace HALO
<b>DESCRIPTION</b>	<p>Le harnais de tête CleanSpace HALO est conçu pour être utilisé avec les systèmes CleanSpace HALO (CS3000) et CleanSpace WORK (CS3000WORK). Le harnais de tête CleanSpace HALO est inclus avec chaque système CleanSpace HALO et CleanSpace WORK.</p> <p>Le harnais de tête CleanSpace HALO n'est pas certifié à sécurité intrinsèque.</p>
<b>HOMOLOGATIONS</b>	<p>Normes &amp; Classification</p> <p>EN129421998+A2:2008 AS/NZS1716: 2012</p> <p>TM3 PAPR-P3 (P2 avec le demi-masque)</p>
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conçu pour un grand confort sur de longues périodes</li><li>• Se fixe solidement au demi-masque</li><li>• Peut être ajusté en 3 tailles : petit, moyen et grand</li><li>• Excellente respirabilité en cas de transpiration</li></ul>
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Poids du produit: 20 g</li></ul>
<b>MATÉRIAUX</b>	Polyéthylène haute densité   Nylon   Silicone haute résistance
<b>NETTOYAGE, CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nettoyage : Eau tiède et détergent doux (pH neutre 6 à 8)</li><li>• Ne pas utiliser de solvants (térébenthine ou acétone), d'eau chaude, d'eau de Javel ni 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 et +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>	Conçu pour être porté dans des environnements qui exigent une protection respiratoire contre les contaminants en suspension dans l'air, les particules et poussières.

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)





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.

Les systèmes CleanSpace HALO (CS3000) et CleanSpace WORK (CS3000WORK) avec le harnais de tête CleanSpace HALO (CS3008) conviennent aux applications où les douches de décontamination sont nécessaires.

#### 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.

Le harnais de tête CleanSpace HALO n'est PAS adapté aux opérations certifiées à sécurité intrinsèque.

#### 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.





## Chargeur de batterie universel CleanSpace<sup>®</sup>



<b>CODE DU PRODUIT</b>	PAF-1101
<b>NOM DU PRODUIT</b>	Chargeur de batterie universel
<b>DESCRIPTION</b>	Le chargeur de batterie CleanSpace est spécifiquement conçu pour recharger la batterie interne lithium-polymère du bloc moteur CleanSpace. Le chargeur de batterie est à prise interchangeable et peut être utilisé dans différents pays.
<b>CARACTERISTIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prises interchangeables pour utilisation dans différents pays</li></ul>
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Poids : 210 g</li><li>• Dimensions : 163mm 95mm x 70mm</li></ul>
<b>CONDITIONS D'UTILISATION, DE CHARGE ET DE STOCKAGE</b>	<ul style="list-style-type: none"><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 et +30°C (50°F à +86°F) pour un taux d'humidité relative inférieur à 75%</li><li>• Maintien de la charge de la batterie jusqu'à un an lors du stockage</li></ul>
<b>RESTRICTIONS</b>	<p>Ne pas recharger dans un environnement à fortes interférences électriques par exemple à proximité d'un équipement de soudage.</p> <p>Le chargeur n'est pas certifié à sécurité intrinsèque et ne doit pas être utilisé dans des environnements potentiellement explosifs.</p>
<b>FORMATION</b>	Contactez <a href="mailto:sales@cleanspacetechnology.com">sales@cleanspacetechnology.com</a> ou visitez <a href="http://www.cleanspacetechnology.com">www.cleanspacetechnology.com</a>
<b>GARANTIE</b>	Pour les informations importantes relatives à la garantie, merci de consulter <a href="#">le site Internet CleanSpace - SAV</a> 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.

