



Kit CleanSpace® WORK



CODE PRODUIT

KITCS3000WORK-S (Demi-masque petit)
KITCS3000WORK-M (Demi-masque moyen)
KITCS3000WORK-L (Demi-masque grand)

NOM DU PRODUIT

Kit CleanSpace WORK

DESCRIPTION

Le kit CleanSpace WORK comprend les articles suivants :

- 1 x Demi-masque CleanSpace WORK (harnais de tête en tissu inclus)
- 1 x Ensemble CleanSpace WORK :
 - 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 : La taille du demi-masque déterminera le code produit.

Note 2 : Le kit complet CleanSpace WORK est fourni dans une emballage eco-friendly.

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





Demi-masque CleanSpace® WORK (Harnais de tête en tissu inclus)



CODE PRODUIT	CS3003WORK (Petit), CS3004WORK (Moyen), CS3005WORK (Grand)
NOM DU PRODUIT	Demi-masque CleanSpace WORK (Harnais de tête en tissu inclus)
DESCRIPTION	<p>Le demi-masque CleanSpace WORK (harnais de tête en tissu inclus) est conçu pour être utilisé avec le système motorisé CleanSpace WORK (CS3001WORK).</p> <p>Le demi-masque CleanSpace WORK est en silicone souple, il s'adapte facilement au visage et ne provoque pas de dermatite allergique. Les clips permettent d'attacher rapidement et solidement le demi-masque CleanSpace WORK au bloc moteur.</p> <p>Le harnais de tête en tissu CleanSpace se fixe aisément aux clips situés sur les côtés du masque et peut être enlevé pour le nettoyage.</p> <p>Le demi-masque CleanSpace WORK (harnais de tête en tissu inclus) n'est pas certifié à sécurité intrinsèque.</p>
HOMOLOGATIONS	<p>Normes et Classification</p> <p>EN12942:1998+A2:2008 TM3 AS/NZS1716: 2012 PAPR-P3 (P2 avec le demi-masque)</p> <p>Certifié IP 66</p>
CARACTÉRISTIQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Léger, confortable et durable • Silicone souple qui s'adapte facilement au visage • Demi-masque disponible en 3 tailles – petit, moyen et grand – afin d'obtenir à la fois une bonne étanchéité et un port confortable • Transparent : facilite la communication • Compatible avec la majorité des protocoles de nettoyage et de désinfection • Valve d'expiration facilement retirable pour le nettoyage • Adaptateur disponible pour réaliser les essais d'ajustement avec le TSI Portacount™
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Poids demi-masque : CS3003WORK:147 g, CS3004WORK:153 g, CS3005WORK:169 g • Dimensions : 170mm x 130mm x 70mm (environ) • Poids du harnais de tête : 29 g
MATÉRIAUX	<p>Masque en silicone souple Clips en nylon Valve d'expiration en polycarbonate Membrane de la valve en silicone (Harnais de tête : Polyester Élastique Silicone haute résistance)</p>





**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.

Le système CleanSpace WORK (CS3000WORK) avec le demi-masque CleanSpace WORK convient aux applications où les douches de décontamination¹ sont utilisées.

Note 1 : Pour une utilisation dans les douches de décontamination, utiliser le harnais de tête CleanSpace HALO (CS3008). Le harnais de tête en tissu CleanSpace n'est pas adapté à une utilisation dans les douches de décontamination.

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.

Les demi-masques CleanSpace WORK ne conviennent PAS aux opérations nécessitant une certification sécurité intrinsèque.

FORMATION

Contactez sales@cleanspacetechnology.com ou visitez 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 en tissu CleanSpace®



CODE DU PRODUIT

CST1037

NOM DU PRODUIT

Harnais de tête en tissu CleanSpace

DESCRIPTION

Le harnais de tête en tissu CleanSpace (CST1037) est conçu pour soutenir le système motorisé afin de garantir un confort optimal. Il est utilisé avec les systèmes CleanSpace CST PRO (CST1000), CleanSpace CST ULTRA (CST1010) et CleanSpace WORK (CS3000WORK).

Le harnais de tête en tissu CleanSpace se fixe facilement aux points de connexion latéraux du masque. La sangle arrière du harnais s'accroche directement au bloc moteur pour une répartition confortable du poids.

Le harnais de tête en tissu CleanSpace n'est pas certifié à sécurité intrinsèque.

NOTE : Le harnais de tête en tissu CleanSpace est fourni avec le demi-masque CleanSpace WORK (petit, moyen et grand). Il n'est donc pas nécessaire de l'acheter séparément. Veuillez utiliser cette référence produit uniquement pour commander des unités supplémentaires.

HOMOLOGATIONS

Le harnais de tête en tissu CleanSpace (CST1037) est en attente d'homologation.
Le système CleanSpace WORK est homologué avec le harnais de tête CleanSpace HALO (CS3008).
Les systèmes CleanSpace CST PRO et CleanSpace CST ULTRA sont homologués avec le harnais de tête CleanSpace CST (CST1021).

CARACTÉRISTIQUES

- Conçu pour un grand confort sur de longues périodes
- Se fixe solidement au demi-masque
- Les trois sangles sont réglables pour s'adapter à différentes formes de tête.
- Le tissu est agréable à porter sous les casques de soudure et autres accessoires de protection de tête.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Poids : 29 g

MATÉRIAUX

Polyester | Elastique | Silicone haute résistance

NETTOYAGE, CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

- Nettoyage : Eau tiède et détergent doux (pH neutre 6 à 8). Ne pas utiliser de solvants (térébenthine ou acétone), d'eau chaude, d'eau de Javel ni d'agents chimiques.

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





- Température d'utilisation : entre -10°C et +45°C (14°F à +113°F) pour un taux d'humidité relative inférieur à 90%
- 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.

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.

Pour une utilisation dans les douches de décontamination afin d'éliminer les fibres nocives, le harnais en tissu n'est pas adapté. Utilisez plutôt le harnais en plastique CS3008.

FORMATION

Contactez sales@cleanspacetechnology.com ou visitez 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.





Système motorisé CleanSpace® 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 tissu¹ (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)

Certifié 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





	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• 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	<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">• 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. <p>Le système CleanSpace WORK (CS3000WORK) convient aux applications où les douches de décontamination sont utilisées.</p>
RESTRICTIONS	<p>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.</p> <p>L'appareil CleanSpace WORK n'est pas certifié à sécurité intrinsèque.</p>
FORMATION	Contactez sales@cleanspacetechnology.com ou visitez 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® WORK



CODE DU PRODUIT	CS3009WORK (Petit), CS3010WORK (Moyen)
NOM DU PRODUIT	Protège-nuque CleanSpace WORK
DESCRIPTION	<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>
CARACTÉRISTIQUES	<ul style="list-style-type: none">• Conçu pour un grand confort sur de longues périodes• Disponible en 2 tailles pour s'adapter aux différentes tailles de cou• Permet de créer un espace entre le porteur et l'appareil pour une meilleure circulation de l'air• Conçu pour être porté sur de longues périodes en environnements difficiles• Facile à nettoyer, séchage rapide
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none">• Poids du produit : CS3009WORK: 9 g, CS3010WORK: 8 g• Dimensions du produit : 100mm x 22mm x 48mm (Petit), 100mm x 22mm x 33mm (Moyen)
MATÉRIAUX	Plastique polypropylène
NETTOYAGE, CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE	<ul style="list-style-type: none">• Nettoyage : eau tiède savonneuse et chiffon doux non pelucheux ou laveur industriel• Ne pas utiliser de solvants, d'eau chaude, d'eau de Javel ou d'agents chimiques• Température d'utilisation : entre -10°C et +45°C (14°F à +113°F) pour un taux d'humidité relative inférieur à 90%• Conditions de stockage : entre +10°C à +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
APPLICATIONS	<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">• 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.

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 ou visitez 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® WORK TM3 P3 Filter (Pack de 3)



CODE DU PRODUIT

CS3002WORK

NOM DU PRODUIT

Filtre à particule standard CleanSpace® 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 $\geq 99.97\%$.

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 $\geq 99.97\%$ 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°C et $+45^{\circ}\text{C}$ (14°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

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

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 ou visitez 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® HALO



CODE DU PRODUIT	CS3008		
NOM DU PRODUIT	Harnais de tête CleanSpace HALO		
DESCRIPTION	<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>		
HOMOLOGATIONS	<p>Normes & Classification</p> <table><tr><td>EN129421998+A2:2008 AS/NZS1716: 2012</td><td>TM3 PAPR-P3 (P2 avec le demi-masque)</td></tr></table>	EN129421998+A2:2008 AS/NZS1716: 2012	TM3 PAPR-P3 (P2 avec le demi-masque)
EN129421998+A2:2008 AS/NZS1716: 2012	TM3 PAPR-P3 (P2 avec le demi-masque)		
CARACTÉRISTIQUES	<ul style="list-style-type: none">Conçu pour un grand confort sur de longues périodesSe fixe solidement au demi-masquePeut être ajusté en 3 tailles : petit, moyen et grandExcellente respirabilité en cas de transpiration		
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none">Poids du produit: 20 g		
MATÉRIAUX	Polyéthylène haute densité Nylon Silicone haute résistance		
NETTOYAGE, CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE	<ul style="list-style-type: none">Nettoyage : Eau tiède et détergent doux (pH neutre 6 à 8)Ne pas utiliser de solvants (térébenthine ou acétone), d'eau chaude, d'eau de Javel ni d'agents chimiques.Température d'utilisation : entre -10°C et +45°C (14°F à +113°F) pour un taux d'humidité relative inférieur à 90%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		
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.

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 ou visitez 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®



CODE DU PRODUIT	PAF-1101
NOM DU PRODUIT	Chargeur de batterie universel
DESCRIPTION	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.
CARACTERISTIQUES	<ul style="list-style-type: none">• Prises interchangeables pour utilisation dans différents pays
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none">• Poids : 210 g• Dimensions : 163mm 95mm x 70mm
CONDITIONS D'UTILISATION, DE CHARGE ET DE STOCKAGE	<ul style="list-style-type: none">• Température d'utilisation : entre -10°C et +45°C (14°F à +113°F) pour un taux d'humidité relative inférieur à 90%• 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
RESTRICTIONS	<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>
FORMATION	Contactez sales@cleanspacetechnology.com ou visitez 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.

