

CODE PRODUIT : CST1010

NOM DU PRODUIT : CleanSpace™ CST ULTRA



Description

L'appareil CleanSpace CST ULTRA comprend les éléments suivants :

- Le système motorisé CleanSpace CST1012
- Les protèges-nuques CleanSpace CST1019/CST1020
- Le chargeur de batterie universel CleanSpace PAF-1101
- Un sac de transport
- Un guide de démarrage rapide

NB : L'appareil CleanSpace CST ULTRA est fourni dans un emballage écologique. Il n'inclut pas de filtre ni de masque.

Pour plus d'informations, veuillez vous référer aux fiches techniques ci-après.



CODE PRODUIT : CST1012

NOM DU PRODUIT : Système motorisé CleanSpace™ ULTRA



Description

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

- Le masque complet CleanSpace CST (CST1017, CST1018), OU
- Le demi-masque CleanSpace CST (CST1034, CST1035, CST1036) et le harnais de tête, ET
- Un filtre particule ou gaz/vapeur de la gamme CleanSpace CST

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

L'appareil peut se connecter à la CleanSpace Smart App grâce à la technologie Bluetooth™.

Homologations

Normes et Classification

EN12942 : 1998+A2 : 2008

TM3

AS/NZS 1716 : 2012

PAPR-P3 (P2 avec le demi-masque)

Certifié IP 65

Reportez-vous aux classifications particulières pour plus d'informations lors de l'utilisation d'un filtre spécifique

Caractéristiques

- Léger, compact et confortable
- 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
 - Gestion de la durée de vie du filtre
 - Gestion de l'autonomie de la batterie
- Technologie de gestion intelligente du filtre (IMFT) : optimisation de la durée de vie du filtre et informations en temps réel
- Boutons d'ajustement et clips du masque adaptés au port de gants
- Grande autonomie et courte durée de charge de la batterie
- Technologie de stockage longue durée qui maintient la charge de la batterie pendant un an
- Certifié IP 65 : résistant à la pénétration de poussières et liquides
- Adapté pour les douches de décontamination ou dans des environnements où l'eau est largement utilisée
- Compatible avec la CleanSpace SMART App (disponible sur Google Play et Apple App Store)

Pour plus d'informations sur la CleanSpace Smart App : [Site Internet CleanSpace - Smart App](#)

Alarmes

- Batterie faible
- Filtre saturé
- Filtre absent
- Filtre expiré
- Temps d'utilisation maximal du filtre – en minutes (sur abonnement uniquement)



- Caractéristiques techniques**
- Poids : 415 g
 - Dimensions : 210 mm x 180 mm x 70 mm
 - Débit d'air maximum : 230 l/min
 - Batterie lithium-ion polymère
 - Autonomie : jusqu'à 14 heures
 - Temps de charge de la batterie : moins de 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, poussières, gaz et vapeurs.

Exemples : soudage, travail du bois, industrie manufacturière, fonderie, construction, transport, usines de recyclage, services d'urgence, extraction minière, agriculture, usines de transformation, meulage, laboratoires.

Les appareils CleanSpace ULTRA sont certifiés IP 65 et pour les applications en chimie où les douches de décontamination sont nécessaires.

Les appareils CleanSpace ULTRA ne sont pas conçus pour les opérations qui requièrent la certification sécurité intrinsèque.

Pour plus d'informations sur les applications : [Tableau de sélection des filtres CleanSpace](#)

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 ULTRA n'est pas certifié à sécurité intrinsèque.

Formation Contactez sales@cleanspacetechnology.com ou visitez [le site Internet CleanSpace - Formation](#)

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.



CODE PRODUIT : CST1019 (Petit), CST1020 (Moyen)

NOM DU PRODUIT : Protège-nuque CleanSpace™ CST



Description

Le protège-nuque CleanSpace CST 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 PRO (CST1002) et CleanSpace ULTRA (CST1012).

Le protège-nuque CleanSpace CST est fabriqué en plastique polypropylène léger. Il se fixe directement sur l'appareil et peut être facilement remplacé.

Le protège-nuque CleanSpace CST n'est PAS certifié à sécurité intrinsèque.

Homologations

Normes et Classification

EN 12942 :1998+A2 : 2008 TM3
AS/NZS 1716 : 2012 PAPR-P3

Reportez-vous aux classifications particulières pour plus d'informations lors de l'utilisation d'un filtre spécifique.

Caractéristiques

- 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
- Le protège-nuque s'articule permettant un mouvement complet de la tête
- Conçu pour être porté sur de longues périodes en environnements difficiles

Caractéristiques techniques

- Poids du produit : CST1019 : 9 g, CST1020 : 8 g

Matériaux

Plastique polypropylène

Nettoyage, conditions d'utilisation et de stockage

- Nettoyage : eau tiède et détergent doux (pH neutre 6 - 8). Ne pas utiliser de solvants (essence de térébenthine ou acétone), 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

Exemples : extraction minière, soudage, industrie manufacturière, fonderie, construction, usines de recyclage, services d'urgence, agriculture, usines de traitement, meulage.

L'appareil CleanSpace ULTRA (CST1010) équipé du protège-nuque CleanSpace convient aux applications chimiques où les douches de décontamination sont nécessaires.

Pour plus d'informations sur les applications : [Tableau de sélection des filtres CleanSpace](#)

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 [le site Internet CleanSpace - Formation](#)



CleanSpace®

R E S P I R A T O R S

PROTÈGE-NUQUE CLEANSAPACE™ | CST1019 | CST1020

FICHE TECHNIQUE

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.



CODE PRODUIT : PAF-1101

NOM DU PRODUIT : CleanSpace™ 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.

Homologations *Compatible avec les appareils de protection respiratoire à ventilation assistée CleanSpace*

Norme
AS/NZS1716: 2012
EN 12942

Classification
PAPR-P3

Caractéristiques

- Utilisé avec l'appareil révolutionnaire CleanSpace : léger, sans tuyaux ni ceintures
- Prises interchangeables pour utilisation dans différents pays

Caractéristiques techniques et matériaux

- Poids : 210 g
- Dimensions : 163 mm x 95 mm x 70 mm
- Nettoyage : Cette pièce n'est PAS étanche. N'utilisez pas de produits solvants (térébenthine ou acétone), d'eau chaude, d'eau de javel ou d'agents chimiques.
- Stockage et utilisation : entre -10 °C et +45 °C à < 90 % d'humidité relative
- À conserver à l'abri de la lumière directe du soleil. Entreposer à l'écart de matières huileuses ou

Applications Soudage, travail du bois, industrie manufacturière, fonderie, construction, usines de recyclage, services d'urgence, extraction minière, agriculture, usines de transformation, broyage, bricolage, etc.

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 [le site Internet CleanSpace - Formation](#)

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.

