CLEANSPACE

L'appareil à ventilation assistée le plus perfectionné en matière de protection et confort



CleanSpace®

RESPIRATORS

Free the way you breathe

La technologie qui vous permet de rester protégé, connecté et confiant

CleanSpace est le leader mondial des solutions pour la protection respiratoire, offrant des programmes et des systèmes de ventilation assistée intelligents qui donnent la priorité à la protection.

Nos systèmes légers, dotés de la technologie brevetée AirSensit®, offrent une protection supérieure contre les risques pulmonaires, permettant aux utilisateurs de travailler de façon optimale.

- Débit d'air maximum : 230 L/min
- Réduction du bruit pour une meilleure communication
- Technologie AirSensit®: contrôle de la pression du masque à une fréquence de 100 Hz



- Autonomie: jusqu'à 14 heures*
- Charge rapide : moins de 2 heures
- Batterie : lithium-lon, sûre et légère
- Stations de charge et de stockage & chargeurs de voiture disponibles

- Système motorisé <450g (le plus léger du marché)
- Compact/peu de pièces : pas d'adaptateurs, de tuyaux ou de connecteurs
- Compatible avec les demi-masques et les masques complets
- Filtres à particules et à gaz disponibles

Les maladies pulmonaires professionnelles contribuent significativement à la silicose, à la bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO) et au cancer du poumon. C'est la raison pour laquelle notre priorité est la protection respiratoire.

CleanSpace

Nos clients peuvent accéder à la formation, la maintenance, les essais d'ajustement et l'extension de la garantie. Grâce aux informations en temps réel, les utilisateurs gardent la visibilité et le contrôle sur leur protection respiratoire.

- Boutons conçus pour les mains gantées
- Système d'exploitation moderne et intuitif
- Résistant et robuste
- Durable : réutilisable, faible empreinte carbone et plastique

Applications CleanSpace PRO:

- Extraction minière
- Métallurgie et soudage
- Construction et carrières (silice)
- Industrie chimique
- Industrie pharmaceutique
- · Déchets et traitement des eaux
- Maintenance et nettoyage
- Agriculture et industrie alimentaire

Pas de ceintures ou de tuyaux montés à la taille. Utilisation des outils de travail

et véhicules avec une liberté totale de mouvement; déplacements facilités autour des équipements lourds.





Une technologie permettant d'assurer le suivi du programme de protection respiratoire

Sur les lieux de travail présentant des risques liés aux contaminants en suspension dans l'air, les employeurs doivent mettre en oeuvre et gérer un programme de protection respiratoire efficace afin de remplir leur devoir de prévention. Ce programme est composé de quatre éléments :

SUIVI ET CRÉATION DE RAPPORTS:

Mise en place d'un suivi pour assurer la conformité et adapter les comportements/ processus selon les besoins

UTILISATION CORRECTE:

L'employé est apte et confiant quant à l'utilisation et l'entretien de son appareil de protection respiratoire

PROTECTION FIABLE:

Des appareils qui répondent ou surpassent constamment les exigences du site

UN FLUX DE TRAVAIL ADAPTÉ :

Les appareils de protection respiratoire fonctionnent, sont disponibles et prêts à l'emploi à tout moment

Caractéristiques



LÉGER: <450G



DÉBIT D'AIR MAXIMUM, 230L/min



EMBALLAGE RÉDUIT









AUTONOMIE DE LA BATTERIE, JUSQU'À 14 HEURES*



DÉPASSE LES EXIGENCES RÉGLEMENTAIRES



CONNECTIVITÉ

NIVEAU DE PROTECTION EN TEMPS RÉEL



TECHNOLOGIE DE GESTION INTELLIGENTE DU FILTRE (IMFT)

^{*}La durée de fonctionnement est fortement affectée par le type de filtre, l'encrassement du filtre, l'étanchéité du masque, le rythme de travail, l'altitude et d'autres facteurs. Les temps de fonctionnement indiqués ci-dessus sont des durées moyennes à des rythmes de travail modérés et au niveau de la mer. Les temps de fonctionnement réels peuvent varier considérablement par rapport aux durées moyennes.

Solutions CleanSpace

CLEANSPACE PRO



- · Appareil perfectionné de protection respiratoire à ventilation assistée
- · Compact et léger : <450g
- Débit d'air maximum : 230 L/min ; réactif à la respiration
- Autonomie de la batterie : jusqu'à 14 heures* ; charge rapide
- Connectivité Bluetooth :

Niveau de protection en temps réel Définition de durée d'utilisation maximale du filtre à gaz Affichage des alarmes et des alertes

CLEANSPACE SMART APP

POUR LES UTILISATEURS

- Donne aux utilisateurs le contrôle et la visibilité sur leur protection respiratoire
- Informations en temps réel de l'appareil : niveau de protection, charge de la batterie (%), utilisation du filtre (minutes et %) et définition de la durée d'utilisation maximale du filtre à gaz
- Outils pour l'utilisateur : utilisation et port corrects ; retours d'informations
- · A télécharger gratuitement sur Apple et Android

PROGRAMMES CLEANSPACE >

- · Outils de formation
- · Assistance personnalisée CleanSpace SMART App
- Services : entretien des équipements, remplacement des pièces et essais d'ajustement

Les rapports et programmes de gestion ne sont pas disponibles avec le CleanSpace PRO

*La durée de fonctionnement est fortement affectée par le type de filtre, l'encrassement du filtre, l'étanchéité du masque, le rythme de travail, l'altitude et d'autres facteurs. Les temps de fonctionnement indiqués ci-dessus sont des durées moyennes à des rythmes de travail modérés et au niveau de la mer. Les temps de fonctionnement réels peuvent varier considérablement par rapport aux durées moyennes.

TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION CLEANSPACE SMART POUR LES UTILISATEURS









ÉTAPE 1 :CHOISIR LE MODÈLE



CleanSpace PRO **CST1000**

Le système motorisé, les protèges-nuques, le chargeur et le sac de transport.

(le masque et le filtre ne sont pas inclus)





ÉTAPE 3 : CHOISIR LE MASQUE



Demi-masque (Harnais de tête inclus)

CST1034 - Petit CST1035 - Moyen CST1036 - Large



Masque complet

CST1017 - Petit CST1018 - Moyen/Large

ÉTAPE 3 : CHOISIR LE FILTRE

FILTRE PARTICULES

TM3 / P3 / HEPA

Filtre à particules standard (pack de 3)

Filtre à particules grande capacité (pack de 3)



FILTRE COMBINÉ GAZ ET PARTICULES

Gaz et vapeurs : organiques, inorganiques, acide et ammoniac TM3 / P3 / HEPA

TM3A1P R SL Filtre combiné CST1028

TM3A2P R SL Filtre combiné



TM3ABE1P R SL Filtre combiné CST1027



TM3ABEK1P R SL Filtre combiné CST1006



INCLUS DANS LA BOÎTE:





CleanSpace PRO est le dernier né de la gamme perfectionnée de produits de protection respiratoire de CleanSpace Technology conçu pour une utilisation industrielle. CleanSpace PRO est un appareil à ventilation assistée qui offre une protection supérieure contre les

contaminants en suspension dans l'air tels que les poussières et gaz. Sans tuyaux ni batteries lourdes montées à la taille, il est l'appareil le plus confortable et le plus simple du marché. Il est doté de la technologie AirSensit® et de la connectivité Bluetooth.



PLUS : un sac de transport et un guide utilisateur de démarrage rapide



CARACTÉRISTIQUES

- Entièrement certifié : NIOSH, CE, UKCA et AS/NZS1716
- L'application CleanSpace SMART peut être téléchargée gratuitement sur Apple et Android.

PRODUITS COMPATIBLES

Masques: demi-masques (petit, moyen et large) et masques complets (petit et moyen/large)

Filtres particules: P3/TM3/ HEPA - standard et grande capacité

Filtres particules/gaz: TM3ABEK1 PR SL, TM3ABE1PR SL, TM3A1PR SL, TM3A2PR SL

Accessoires: housse de protection/préfiltre, bouchon de nettoyage et de stockage, station de charge et de

rangement (8 appareils maximum)

Connectivité: application CleanSpace SMART

CleanSpace®

RESPIRATORS

Free the way you breathe



