

CLEANSPACE PRO

Sans
ceintures ni
tuyaux

WITH
AirSensit®
TECHNOLOGY

Révolutionnez votre protection respiratoire

Un nouveau design et de nouvelles fonctionnalités avec le même engagement en matière de sécurité et de conformité. Soyez serein grâce à la vérification de l'ajustement du masque en temps réel via l'application CleanSpace Smart.

CleanSpace PRO Applications :

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

CARACTÉRISTIQUES



LÉGER : 400G



CONNECTIVITÉ



NIVEAU DE PROTECTION
EN TEMPS RÉEL



DÉBIT D'AIR MAXIMUM :
230L/min



AUTONOMIE DE LA BATTERIE :
12 - 14 HEURES



TECHNOLOGIE DE GESTION
INTELLIGENTE DU FILTRE (IMFT)



EMBALLAGE
RÉDUIT



DÉPASSE LES EXIGENCES
RÉGLEMENTAIRES

CleanSpace®
RESPIRATORS

ÉTAPE 1 : CHOISIR LE MODÈLE

CleanSpace®
RESPIRATORS



CleanSpace PRO CST1000

Le système motorisé* comprend les protège-nuques, le chargeur et le sac de transport.

*le masque et le filtre ne sont pas inclus



ÉTAPE 2: 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)
CST1005

Filtre à particules grande capacité (pack de 3)
CST1004



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
CST1008

TM3AXP NR SL / PAPR-AXP3 Filtre combiné -
En attente de certification
CST1009

TM3ABE1P R SL Filtre combiné
CST1027

TM3ABEK1P R SL Filtre combiné
CST1006

Masque et filtres vendus séparément - Doté de la technologie AirSensit™ et de la connectivité Bluetooth®.



CONTACTEZ-NOUS



www.cleanspacetechnology.com

TÉLÉCHARGEZ
L'APPLICATION

