

CODE PRODUIT : CST1017 (Petit), CST1018 (Moyen/Grand)

NOM DU PRODUIT : Masque complet CleanSpace™ CST



Description

Le masque complet CleanSpace CST est conçu pour être utilisé avec les appareils de protection respiratoire à ventilation assistée CleanSpace PRO (CST1002) et CleanSpace ULTRA (CST1012). Il est recommandé lorsque la protection des yeux et du visage est nécessaire.

Le masque complet CleanSpace™ CST s'attache rapidement au bloc moteur et procure une protection respiratoire, faciale et oculaire.

Il est composé d'une visière extérieure, d'un masque intérieur et d'un harnais à 5 points pour soutenir uniformément le masque et le système motorisé et faciliter ainsi les mouvements.

Homologations

Normes

EN 12942 : 1998 + A2 : 2008
AS/NZS 1716 : 2012

Certifié IP65 lorsqu'il est utilisé avec le CleanSpace ULTRA (CST1012)

Classification

TM3
PAPR-P3

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

Caractéristiques

- Visière : Revêtement résistant aux rayures et aux solvants
- Visière panoramique large
- Le joint en silicone s'adapte au visage pour une protection et un confort optimaux
- Recommandé lorsque la protection des yeux et du visage est requise
- Adapté pour un port prolongé
- Membrane phonique en film Mylar pour une communication facilitée
- Débit d'air à pression positive empêchant la formation de buée
- Masque interne ayant une conception unique de clipsage, pouvant être enlevé pour faciliter le nettoyage
- Adaptateur TSI Portacount™ intégré pour les essais d'ajustement du masque
- Accessoires disponibles (vendus séparément) : kit de lunettes et films pelables

Caractéristiques techniques

- Poids du produit : CST1017 : 726g CST1018 : 731g
- Dimensions du produit : 240mm x 220mm x 280mm

Matériaux

Visière en polycarbonate à surface dur | Clips du masque en nylon | Harnais en silicone haute résistance | Boucles d'ajustement en acier inoxydable | Joint d'étanchéité du visage et masque interne en silicone | Membrane phonique en film Mylar | Capot du clapet d'exhalation en polycarbonate | Boîtier de la valve d'expiration en polypropylène renforcé et modifié-choc | Joints toriques en silicone

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 < 75 % 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

Exemples : Extraction minière, soudage, industrie manufacturière, fonderie, construction, usines de recyclage, services d'urgence, agriculture, usines de transformation, meulage

Le CleanSpace ULTRA (CST1010) équipé du masque complet CleanSpace CST peut être utilisé dans des environnements 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 en oxygène ou à faible teneur en oxygène.

Le masque complet CleanSpace CST 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.

