



Harnais de tête en tissu CleanSpace[®]



CODE DU PRODUIT	CST1037
NOM DU PRODUIT	Harnais de tête en tissu CleanSpace
DESCRIPTION	<p>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).</p> <p>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.</p> <p>Le harnais de tête en tissu CleanSpace n'est pas certifié à sécurité intrinsèque.</p> <p>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.</p>
HOMOLOGATIONS	<p>Le harnais de tête en tissu CleanSpace (CST1037) est en attente d'homologation.</p> <p>Le système CleanSpace WORK est homologué avec le harnais de tête CleanSpace HALO (CS3008).</p> <p>Les systèmes CleanSpace CST PRO et CleanSpace CST ULTRA sont homologués avec le harnais de tête CleanSpace CST (CST1021).</p>
CARACTÉRISTIQUES	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Poids : 29 g
MATÉRIAUX	Polyester Elastique 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%
- 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.