



Harnais de tête non-textile CleanSpace™



CODE DU PRODUIT	CST1038
NOM DU PRODUIT	Harnais de tête non-textile CleanSpace
DESCRIPTION	<p>Le harnais de tête non-textile CleanSpace est spécialement conçu pour aider à soutenir le bloc moteur pour un confort optimal. Il est conçu pour être utilisé avec les systèmes CleanSpace CST PRO (CST1000), CleanSpace CST ULTRA (CST1010) et CleanSpace WORK (CS3000WORK) (en attente d'homologation pour une utilisation avec ces systèmes).</p> <p>Le harnais de tête non-textile 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>Il n'y a pas de tissu ni de velcro dans ce produit. Il peut être utilisé dans une douche de décontamination.</p> <p><i>REMARQUE : En Europe et au Royaume-Uni, le harnais de tête non textile CleanSpace est fourni avec le demi-masque CleanSpace CST - CST1034 (petit), CST1035 (moyen), CST1036 (grand). Il n'est pas nécessaire de l'acheter séparément. Veuillez utiliser ce code produit uniquement pour commander des articles additionnels.</i></p>
HOMOLOGATIONS	<p>Le harnais de tête non-textile CleanSpace (CST1038) est actuellement en attente d'homologation.</p> <p>Le harnais de tête CleanSpace CST (CST1021) est certifié pour une utilisation avec l'appareil CleanSpace CST PRO (CST1000) et CleanSpace CST ULTRA (CST1010).</p>
CARACTÉRISTIQUES	<ul style="list-style-type: none">• Conçu pour un grand confort sur de longues périodes• Se fixe solidement au demi-masque et au bloc moteur• Réglable en différents points pour s'adapter à différentes tailles de tête.• Conçu pour être porté longuement dans des environnements difficiles
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Poids : 40g
MATÉRIAUX	Plastique TPU Néoprene Nylon
NETTOYAGE, CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE	<p>Nettoyage : Eau tiède et détergent doux (pH neutre 6 à 8). e pas utiliser de solvants (térébenthine ou acétone), d'eau chaude, d'eau de Javel ni d'agents chimiques.</p> <p>Température d'utilisation : entre -10°C et +45°C (14°F à +113°F) pour un taux d'humidité relative inférieur à 90%</p> <p>Conditions de stockage : entre 10°C et +30°C (50°F à +86°F) pour un taux d'humidité relative inférieur à 75%</p> <p>Stocker à l'abri des rayons directs du soleil, protéger de la graisse et de l'huile</p>

Australie (siège social): +61 2 8436 4000 | sales@cleanspacetechnology.com

Une fois téléchargées, imprimées ou reproduites, ces informations ne sont plus contrôlées.

WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM





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.

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 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.

