

PROTÈGE-NUQUE CLEANSPACE™ | CST1019 | CST1020

FICHE TECHNIQUE

CODE PRODUIT : CST1019 (Petit), CST1020 (Moyen)

NOM DU PRODUIT : Protège-nuque CleanSpace™ CST



Description	Le protège-nuque CleanSpace CST a été spécialement conçu pour offrir des options de positionnement supplémentaires de l'appareil pour un meilleur confort du porteur. Il est compatible avec le système motorisé CleanSpace PRO (CST1000) et CleanSpace ULTRA (CST1010). Le protège-nuque CleanSpace CST est fabriqué en plastique polypropylène léger. Il se fixe directement sur l'appareil et peut être facilement remplacé. Le protège-nuque CleanSpace CST n'est PAS certifié à sécurité intrinsèque.	
Homologations	Normes EN 12942 :1998+A2 : 2008 AS/NZS 1716 : 2012	Classification TM3 PAPR-P3 <i>Reportez-vous aux classifications particulières pour plus d'informations lors de l'utilisation d'un filtre spécifique.</i>
Caractéristiques <ul style="list-style-type: none">Conçu pour un grand confort sur de longues périodesDisponible en 2 tailles pour s'adapter aux différentes tailles de cou.Permet de créer un espace entre le porteur et l'appareil pour une meilleure circulation de l'airLe protège-nuque s'articule permettant un mouvement complet de la têteConçu pour être porté sur de longues périodes en environnements difficiles		
Caractéristiques techniques	<ul style="list-style-type: none">Poids du produit : CST1019 : 9 g, CST1020 : 8 g	
Matériaux	Plastique polypropylène	
Nettoyage, conditions d'utilisation et de stockage	<ul style="list-style-type: none">Nettoyage : eau tiède et détergent doux (pH neutre 6 - 8). Ne pas utiliser de solvants (essence de térébenthine ou acétone), d'eau chaude, d'eau de Javel ou d'agents chimiquesTempérature d'utilisation : entre -10°C et +45°C (14°F à +113°F) pour un taux d'humidité relative inférieur à 75%Conditions de stockage : entre +10°C à +30°C (50°F à +86°F) pour un taux d'humidité relative inférieur à 75%Stocker à l'abri des rayons directs du soleil, protéger de la graisse et de l'huile	
Applications	<p>Exemples : extraction minière, soudage, industrie manufacturière, fonderie, construction, usines de recyclage, services d'urgence, agriculture, usines de traitement, meulage.</p> <p>L'appareil CleanSpace ULTRA (CST1010) équipé du protège-nuque CleanSpace convient aux applications chimiques où les douches de décontamination sont nécessaires.</p> <p>Pour plus d'informations sur les applications : Tableau de sélection des filtres CleanSpace</p>	
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 le site Internet CleanSpace - Formation	





R E S P I R A T O R S

PROTÈGE-NUQUE CLEANSPACE™ | CST1019 | CST1020

FICHE TECHNIQUE

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.

