



Filtre à Particule Standard CleanSpace[®] WORK TM3 P3 Filter (Pack de 3)



CODE DU PRODUIT	CS3002WORK
NOM DU PRODUIT	Filtre à particule standard CleanSpace [®] WORK TM3 P3 Filter (Pack de 3)
DESCRIPTION	<p>Le filtre à particules CleanSpace WORK TM3 P3 est approprié pour la protection contre les particules en suspension dans l'air (poussières, brouillards et émanations) avec une efficacité de filtration des particules $\geq 99.95\%$.</p> <p>Les filtres à particules CleanSpace WORK sont compatibles avec le système motorisé CleanSpace WORK (CS3001WORK).</p> <p>IMPORTANT : Lors de la sélection d'un filtre CleanSpace, veuillez consulter un spécialiste en santé et sécurité du travail concernant l'utilisation appropriée de l'équipement respiratoire et du filtre.</p>
HOMOLOGATIONS	<p>Normes & Classification</p> <p>EN12942:1998+A2:2008 TM3 AS/NZS1716: 2012 PAPR-P3 (P2 avec le demi-masque)</p>
CARACTÉRISTIQUES	<ul style="list-style-type: none">• Facile à utiliser :<ul style="list-style-type: none">○ Une seule pièce pour le filtre et le capot du filtre○ Facile à mettre et à enlever de l'appareil à l'aide des clips de pression○ Pas besoin d'adaptateur pour le filtre• Technologie AirSensit™ qui optimise l'utilisation du filtre
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none">• Poids & dimensions de l'emballage : 123 g, 180mm x 160mm x 50mm (pack de 3 filtres)• Poids & dimensions du produit : 29 g, 24mm x 47mm x 130mm (pour un filtre)• Performance certifiée de la filtration HEPA $\geq 99.95\%$ d'efficacité pour les particules• Vendu en pack de 3 unités
MATÉRIAUX	Microfibre en borosilicate Boîtier en plastique ABS (acrylonitrile butadiène styrène) Joint polyuréthane
CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE	<ul style="list-style-type: none">• Température d'utilisation : entre -10°C et $+45^{\circ}\text{C}$ (14°F à $+113^{\circ}\text{F}$) pour un taux d'humidité relative inférieur à 90%

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

