



Préfiltre CleanSpace™ pour filtre à particules standard (pack de 10)



NB : l'image montre le préfiltre devant le filtre à particules.

CODE DU PRODUIT	PAF-0036
NOM DU PRODUIT	Préfiltre CleanSpace pour filtre à particules standard (pack de 10)
DESCRIPTION	<p>Le préfiltre CleanSpace peut être utilisé avec le filtre à particules CleanSpace standard P3 TM3 P SL R qui convient pour une protection contre les particules en suspension dans l'air (poussières, brumes et fumées). Le préfiltre est conçu pour enlever les grosses particules et augmenter la durée de vie du filtre à particules P3. Le préfiltre doit être changé après chaque utilisation.</p> <p>NB : le préfiltre CleanSpace est compatible avec le CleanSpace EX (PAF-0060), le CleanSpace ULTRA (PAF-0070) et le CleanSpace2 (PAF-0034).</p> <p>IMPORTANT : Lors de la sélection d'un filtre CleanSpace, veuillez consulter un spécialiste en santé et sécurité au travail concernant l'utilisation appropriée de l'équipement respiratoire et du filtre.</p>
CARACTERISTIQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Facile et rapide à mettre en place sur l'appareil respiratoire et à l'en retirer • Vendu en paquets de 10 préfiltres • Prolonge la durée de vie du filtre à particules P3
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Poids : en moyenne 50 g • Dimensions : 170 mm x 40 mm x 70 mm
MATERIAUX	Fibres polymère filé
CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE	<ul style="list-style-type: none"> • 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% • Stocker à l'abri des rayons directs du soleil, protéger de la graisse et de l'huile • À n'utiliser qu'avec les filtres CleanSpace • Ces filtres ne sont pas étanches et doivent être remplacés en cas de contact avec de l'eau
APPLICATIONS	Convient pour l'extraction minière, le soudage, la fabrication, la fonderie, la construction, les usines de recyclage, les services d'urgence, l'agriculture, les usines de traitement, le meulage. Voir le tableau de sélection des filtres pour plus de détails.
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

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





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.

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

