



## Housse de protection préfiltre à particules CleanSpace<sup>®</sup>



<b>CODE DU PRODUIT</b>	PAF-0058
<b>NOM DU PRODUIT</b>	Housse de protection préfiltre à particules CleanSpace
<b>DESCRIPTION</b>	<p>La housse de protection préfiltre à particules CleanSpace est conçue pour être utilisée avec tous les appareils de protection respiratoire CleanSpace portés avec un filtre à particules standard des gammes PAF, CST ou CS.</p> <p>La housse est conçue pour être utilisée avec la gamme complète des appareils CleanSpace. Pour les filtres de la gamme CleanSpace PAF qui nécessitent un adaptateur, continuez à utiliser les housses/préfiltres CleanSpace prévus à cet effet (PAF-0049, PAF-0057).</p> <p><b>IMPORTANT :</b> 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>
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Facile et rapide à mettre et enlever</li><li>• Prolonge la durée de vie du filtre à particules standard P3 TM3 CleanSpace</li><li>• Usage unique</li></ul>
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Poids du produit : 5 g</li><li>• Vendu en pack de 20</li></ul>
<b>MATÉRIAUX</b>	Fibres polymères filées
<b>CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Les housses de protection préfiltres à particules ne sont pas imperméables et doivent être remplacées si elles entrent en contact avec de l'eau.</li><li>• Température d'utilisation : entre -10°C et +45°C (14°F à +113°F) pour un taux d'humidité relative inférieur à 90%</li><li>• Conditions de stockage : entre 10°C et +30°C (50°F à +86°F) pour un taux d'humidité relative inférieur à 75%</li><li>• Stocker à l'abri des rayons directs du soleil, protéger de la graisse et de l'huile</li></ul>
<b>APPLICATIONS</b>	<p>Conçu pour être porté dans des environnements qui exigent une protection respiratoire contre les contaminants en suspension dans l'air, les particules et poussières.</p> <p>Exemples (l'utilisation n'est pas limitée à ces exemples) :</p>





- 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.

Les housses de protection préfiltres à particules CleanSpace conviennent aux applications où des douches de décontamination sont utilisées mais doivent être jetées après chaque douche.

#### 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](mailto:sales@cleanspacetechnology.com) ou visitez [www.cleanspacetechnology.com](http://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.

CleanSpace recommande de changer régulièrement les filtres.

