



## CleanSpace<sup>®</sup> Funda prefiltros de partículas



|  |  |
|--|--|
| <b>CODIGO DEL PRODUCTO</b>                           | PAF-0058   |
| <b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>                           | CleanSpace Funda prefiltros de partículas  |
| <b>DESCRIPCIÓN</b>                                   | <p>La funda prefiltros de partículas CleanSpace es una protección desechable que protege la unidad de alimentación CleanSpace. También se diseñó para eliminar partículas del recorrido y proteger limitadamente a salpicaduras (como agua, pintura, cemento, etc.).</p> <p>La funda está diseñada para su uso con toda la gama de dispositivos CleanSpace. Para los filtros de la gama CleanSpace PAF que requieren un adaptador, siga utilizando las fundas /prefiltros CleanSpace suministrados para este fin (PAF-0049, PAF-0057).</p> <p>La funda prefiltros de partículas debe cambiarse después de cada uso.</p> <p><b>IMPORTANTE: Al seleccionar un filtro CleanSpace, consulte a un especialista en salud y seguridad para que le asesore sobre el equipo respiratorio y el uso del filtro adecuados.</b></p> |
| <b>CARACTERÍSTICAS</b>                               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Fácil de colocar y rápido de quitar de la unidad de alimentación</li><li>• Prolonga la vida útil del filtro de partículas estándar CleanSpace TM3 P3</li><li>• Uso único</li></ul>   |
| <b>ESPECIFICACIONES</b>                              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Peso del producto: 5 g</li><li>• Se venden en paquetes de 20</li></ul>   |
| <b>MATERIALES</b>                                    | Fibras poliméricas hiladas   |
| <b>CONDICIONES DE LIMPIEZA, USO Y ALMACENAMIENTO</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Las fundas prefiltros de partículas no son impermeables y deben sustituirse si entran en contacto con el agua.</li><li>• Rango de temperatura de uso: de -10°C a +45°C (de 14°F hasta +113°F) a una humedad relativa &lt; 90%</li><li>• Condiciones de almacenamiento: +10°C a +30°C (+50°F hasta +86°F) a una humedad relativa &lt; 75%</li><li>• Almacenar alejado de la luz solar directa, grasa y aceite</li></ul>   |
| <b>APLICACIONES</b>                                  | <p>Adecuado para entornos que requieren protección respiratoria contra partículas contaminantes en suspensión en el aire y riesgos biológicos.</p> <p>Ejemplos (el uso no se limita a estos ejemplos):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Construcción - Cortar y esmerilar hormigón, piedra, ladrillo, acero; lijar yeso, manipular cemento u otros polvos finos.</li></ul>  |

Australia (Sede central): +61 2 8436 4000 | [sales@cleanspacetechnology.com](mailto:sales@cleanspacetechnology.com)

*No se controla si se descarga o imprime de Internet.*

[WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM](http://WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM)





- Carpintería - Cortar, tornear o lijar madera
- Agricultura - Operaciones de siega, segado y acolchado; procesamiento o manipulación de piensos, grano u otras sustancias polvorientas
- Sanidad y laboratorios - Manipulación de material biológico, bacterias, esporas.

La funda prefiltros de partículas CleanSpace es adecuado para aplicaciones en las que se utilizan duchas de descontaminación, pero debe desecharse después de cada ducha.

#### RESTRICCIONES

Los respiradores CleanSpace son sistemas de presión positiva asistidos por ventilador y filtrados por aire, y están diseñados para utilizarse en entornos en los que haya suficiente oxígeno para respirar con seguridad. No utilice CleanSpace HALO WORK en entornos inmediatamente peligrosos para la vida o la salud (IDLH), para protegerse de gases/vapores o en atmósferas enriquecidas o deficientes en oxígeno.

#### FORMACIÓN

Contacte [sales@cleanspacetechnology.com](mailto:sales@cleanspacetechnology.com) o visite [la página web CleanSpace](#)

#### GARANTÍA

Visite [la sección de soporte de la página web CleanSpace](#) para leer información importante sobre la garantía y si necesario rellenar el formulario de servicio en línea. Los consumibles están garantizados antes de usarse por primera vez, si se guardan correctamente y están en el plazo de garantía.

CleanSpace recomienda cambiar los filtros con regularidad.

