



CleanSpace[®] WORK Particulate Standard TM3 P3 Filter (Pk 3)



| | |
|--|---|
| CÓDIGO DEL PRODUCTO | CS3002WORK |
| NOMBRE DEL PRODUCTO | CleanSpace WORK Filtros de partículas estándar TM3 P3 (Paq 3) |
| DESCRIPCIÓN | <p>Los filtros de partículas CleanSpace WORK TM3 P3 son adecuados para la protección contra partículas en suspensión en el aire (polvo, nieblas, humos) con una eficacia de filtración > 99.95%.</p> <p>Los filtros CleanSpace WORK son compatibles con el dispositivo CleanSpace WORK (CS3001WORK).</p> <p>IMPORTANTE: Al seleccionar un filtro CleanSpace, consulte a un especialista en salud y seguridad para que le asesore el dispositivo y el uso del filtro adecuados</p> |
| HOMOLOGACIONES | <p>Normas & Clasificaciones</p> <p>EN12942:1998+A2:208 TM3 AS/NZS1716: 2012 PAPR-P3 (P2 con media mascara)</p> |
| CARACTERÍSTICAS | <ul style="list-style-type: none">• Cómodo de usar<ul style="list-style-type: none">◦ Filtro y tapa del filtro integrados en un solo elemento◦ Fácil de montar y desmontar del dispositivo◦ No requiere adaptador de filtro• La tecnología AirSensit™ ayuda al uso óptimo del filtro. |
| ESPECIFICACIONES | <ul style="list-style-type: none">• Peso y dimensiones del paquete: 123 g, 180mm x 160mm x 50mm (3 por paquete)• Peso y dimensiones del producto: 29 g, 24mm x 47mm x 130mm (filtro único)• Rendimiento de filtración: ≥ 99.95% de eficacia de filtración de partículas• Vendido en un paquete de 3 filtros |
| MATERIAL | Material de microfibra de borosilicato Carcasa de plástico ABS (acrilonitrilo butadieno estireno) Junta de poliuretano |
| CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO | <ul style="list-style-type: none">• Rango de temperatura de uso: -10°C a +45°C (14°F hasta +113°F) a una humedad relativa < 90%• Condiciones de almacenamiento: +10°C a +30°C (+50°F hasta +86°F) a una humedad relativa < 75%• Almacenar lejos de la luz solar directa, grasa y aceite• Caducidad: 5 años a partir de la fecha de fabricación |

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

No se controla si se descargo o imprime de Internet.

WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM





APLICACIONES

Adecuado para entornos que requieren protección respiratoria contra partículas contaminantes en suspensión en el aire y riesgos biológicos.

Ejemplos (el uso no se limita a estos ejemplos):

- Construcción - Cortar y esmerilar hormigón, piedra, albañilería, acero; lijar yeso, manipular cemento u otros polvos finos.
- Carpintería - Cortar, tornear o lijar madera
- Agricultura: operaciones de siega, segado y acolchado; procesamiento o manipulación de piensos, grano u otras sustancias polvorrientas.
- Sanidad y laboratorios - Manipulación de material biológico, bacterias, esporas.

El sistema CleanSpace WORK (CS3000WORK) es adecuado para aplicaciones en las que se utilizan duchas de descontaminación.

RESTRICCIONES

Los dispositivos CleanSpace son sistemas motorizados filtrantes de presión positiva. Están diseñados para usarse en entornos con suficiente oxígeno para respirar con seguridad. No utilice CleanSpace en atmósferas IPVS (índice inmediatamente peligroso para la vida y la salud).

FORMACIÓN

Contacte 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.

