

CÓDIGO DE PRODUCTO: PAF-1103

NOMBRE DEL PRODUCTO: Filtro de partículas HEPA de perfil bajo
CleanSpace™



Descripción

Los filtros de partículas de alta eficiencia (HEPA, por sus siglas en inglés) CleanSpace son adecuados para la protección contra partículas en el aire (polvo, nebulizaciones y vapores). Eficiencia de filtración del 99.97% para partículas de 0.3 µm o más.
IMPORTANTE: Al seleccionar un filtro CleanSpace, consulte a un especialista en salud y seguridad para obtener asesoramiento sobre el uso del filtro y el equipo respiratorio adecuado.

Aprobaciones

Estándares
TC-21C-1065

Clasificación

Partículas PAPR-HEPA

Características

- Compatible con las unidades de potencia CleanSpace2 PAPR.
- El filtro CleanSpace HEPA viene en paquetes de 3.
- Utilizado con el revolucionario CleanSpace: un PAPR liviano sin mangueras ni correas.
- Adecuado para la protección contra partículas en suspensión (polvo, nebulizaciones y humos).
- Materiales: Medios particulados de fibra de vidrio y carcasa de plástico.
- Se instala y se retira fácilmente de la unidad de potencia.

Especificaciones y materiales

- Peso: promedio 32 g.
- Vida útil en anaquel en el envase: 3 años a partir de la fecha de fabricación.
- Materiales: estructura de ABS, microfibra; fibras hiladas de PC, espuma de monómero de etileno propileno dieno (EPDM, por sus siglas en inglés) [sello].
- Almacenamiento y uso: -10°C a + 55°C (-4 °F a +131°F) a <90% de humedad relativa. Almacene el producto lejos de la luz solar directa, la grasa y el aceite.
- Solo para su uso con unidades de potencia CleanSpace PAPR.
- Los filtros no son impermeables y deben reemplazarse si se exponen al agua.

Aplicaciones adecuadas

Minería, soldadura, fabricación, fundición, construcción, plantas de reciclaje, servicios de emergencia, agricultura, plantas procesadoras, molienda. Para obtener más detalles, consulte la Tabla de selección de filtros en el sitio web de CleanSpace: www.cleanspacetechnology.com

Capacitación

Capacitación en línea disponible con verificación para fines de cumplimiento.
Contacto: sales@cleanspacetechnology.com

Limitaciones

Los respiradores CleanSpace son máscaras de presión positiva asistidas por ventilador que filtran el aire y están diseñadas para usarse en entornos donde hay suficiente oxígeno para respirar con seguridad. No utilice CleanSpace en atmósferas inmediatamente peligrosas para la vida o la salud (IDLH, por sus siglas en inglés), para proteger contra gases o vapores que no se puedan filtrar, ni en atmósferas enriquecidas con o deficientes en oxígeno.