

REFERENCIA: CS3002 (3 uds.)

NOMBRE DEL PRODUCTO: Filtro de partículas CleanSpace™ HALO P3 TM3 P SL R



Descripción Los filtros de partículas CleanSpace HALO P3 TM3 P SL R son aptos para la protección frente a partículas atmosféricas (polvo, neblinas y vapores) y riesgos biológicos. **IMPORTANTE:** Los filtros son compatibles con los motores CleanSpace HALO. Al elegir un filtro CleanSpace, consulte a un especialista en salud y seguridad para que le asesore sobre los equipos respiratorios más adecuados y el uso del filtro.

Homologaciones *Compatible con los motores CleanSpace HALO*
Norma AS/NZS1716: 2012
Clasificación PAPR-P3
EN 12942

Características

- Se emplea junto con el revolucionario CleanSpace PAPR: peso ligero, sin tubos ni correas.
- Apto para la protección frente a partículas atmosféricas (polvo, neblinas y vapores).
- Materiales: filtro de partículas de fibra de vidrio y estuche de plástico, junta de silicona.
- Instalación y desinstalación rápida y sencilla en el motor.
- Paquete de 3 uds. (CS3002).

Especificaciones y materiales

- Peso: 30 g (cada ud.). Dimensiones del paquete: 160 × 180 × 50 mm.
- Vida útil del producto envasado: 3 años desde la fecha de fabricación.
- Materiales: estructura de ABS, microfibra de borosilicato, fibras hiladas de PC, espuma de poliuretano (junta).
- Almacenamiento y uso: de -10 a +55 °C (-4 a +131 °F) con una humedad relativa <90 %. Almacenar resguardado de la luz solar directa, grasas y aceites.
- Compatible únicamente con motores CleanSpace HALO.
- Estos filtros no son impermeables y deben sustituirse si entran en contacto con agua.

Aplicaciones compatibles Centros de atención primaria, plantas de producción farmacéutica, laboratorios, instalaciones de investigación con animales y servicios de intervención en emergencias/desastres. Apto para la protección frente a partículas, incluidos riesgos biológicos aerotransportados.

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

Limitaciones Los respiradores CleanSpace son máscaras de filtrado de aire de presión positiva mediante ventilador que se han diseñado para su uso en entornos donde exista oxígeno suficiente como para respirar con seguridad. No utilice el CleanSpace en atmósferas que planteen un riesgo inmediato para la vida o la salud, como medio de protección frente a gases/vapores que no puedan filtrarse ni en atmósferas enriquecidas o empobrecidas de oxígeno.