

CÓDIGO DEL PRODUCTO: PAF-0052

NOMBRE DEL PRODUCTO: Filtro combinado CleanSpace™ TM3 ABEK1 P SL R



Descripción

El filtro combinado CleanSpace TM3 ABEK1 P SL R es adecuado para la protección contra partículas en suspensión (polvo, nieblas y humos), gases o vapores orgánicos e inorgánicos, disolventes, amoníaco y dióxido de azufre (punto de ebullición >65 °C).

IMPORTANTE: Al seleccionar un filtro CleanSpace, consulte a un especialista en salud y seguridad para obtener asesoramiento sobre el equipo respiratorio adecuado y el uso del filtro.

Aprobaciones

Normas
EN 12942

Clasificación
PAPR-P3

Características

- Se utiliza con el revolucionario CleanSpace PAPR: ligero, sin mangueras ni correas
- Adecuado para la protección contra partículas suspendidas en el aire (polvo, nieblas y humos), gases o vapores orgánicos e inorgánicos, amoníaco y dióxido de azufre (punto de ebullición >65 °C).
- Materiales: Medio particulado de fibra de vidrio, carbón activado y carcasa de plástico, sello de silicona
- Se instala y se quita fácilmente de la unidad de potencia.

Especificaciones y materiales

- Peso: promedio 270 g; Dimensiones: 170 mm x 46 mm x 70 mm
- Envasado Vida útil: 5 años a partir de la fecha de fabricación.
- Estos filtros no son impermeables y deben reemplazarse si entran en contacto con el agua.
- Almacenamiento y uso: -10 °C a +55 °C (-4 °F a +131 °F) con una humedad relativa inferior al 90 %. Conservar alejado de la luz solar directa, grasas y aceites.

Aplicaciones

Minería, Soldadura, Manufactura, Fundición, Construcción, Plantas de Reciclaje, Servicios de Emergencia, Agricultura, Plantas de Procesamiento, Molienda.

Consulte la tabla de selección de filtros para obtener más detalles. <https://cleanspacetechnology.com/wp-content/uploads/2020/04/CleanSpace-Filter-Selection-Table-ROW.pdf>

Capacitación

Capacitación en línea disponible con verificación de cumplimiento.
Contacto. ventas@cleanspacetechnology.com

Limitaciones

Los respiradores CleanSpace son máscaras de presión positiva con ventilador y filtro de aire, diseñadas para usarse en entornos con suficiente oxígeno para respirar con seguridad. No utilice el CleanSpace en atmósferas peligrosas para la vida y la salud (IDLH) para protegerse contra gases/vapores que no se pueden filtrar, ni en atmósferas ricas o deficientes en oxígeno.