

CODIGO DEL PRODUCTO: CST1027

NOMBRE DEL PRODUCTO: Filtro combinado CleanSpace™
CST TM3ABE1P R SL



Descripción

Los filtros combinados CleanSpace CST TM3ABE1P R SL son adecuados para la protección contra partículas en suspensión (polvo, nieblas y humos), gases o vapores orgánicos, inorgánicos y ácidos (punto de ebullición >65C).

Los filtros combinados CleanSpace CST son compactos. Se enganchan fácil y directamente a los sistemas motorizados CleanSpace PRO (CST1002) y CleanSpace ULTRA (CST1012). No necesitan adaptador.

Los filtros CleanSpace CST están habilitados para recopilar datos de uso del filtro a los que se puede acceder mediante la aplicación CleanSpace Smart App.

IMPORTANTE: Cuando seleccione 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.

Homologaciones

Normas & Clasificaciones

EN12942:1998+A2:2008 TM3ABE1P R SL

Características

- Fácil de usar
 - Filtro y tapa del filtro integrados en una sola pieza
 - Fácil de montar y desmontar del sistema motorizado mediante clips a presión
 - Sin necesidad de adaptador de filtro
- Tecnología AirSensit™ que optimiza el uso del filtro
- Equipado con un chip NFC / CCP (Near Field Communication)
 - Recoge y transfiere los datos de uso del filtro a la CleanSpace Smart App a través del software del dispositivo
 - La ausencia de un filtro o un chip correctamente instalado activará una alarma en el dispositivo La CleanSpace Smart App, si está conectada, recibirá una notificación.
 - La detección del uso de un filtro caducado activará una alarma en el dispositivo. La aplicación CleanSpace Smart, si está conectada, recibirá una notificación.

Especificaciones

- Peso del producto: 289 g
- Dimensiones del producto: 140mm x 55mm x 57mm

Material

Media de microfibras de borosilicato | Carbón activado | Carcasa de plástico ABS (acrilonitrilo butadieno estireno) | Junta de silicona

Condiciones de uso y de almacenamiento

- Temperatura de uso: -10°C hasta +45°C (14°F hasta +113°F) a una humedad relativa < 90%
- Condiciones de almacenamiento: +10°C hasta +30°C (+50°F hasta +86°F) a una humedad relativa < 75%
- Almacenar alejado de la luz solar directa, proteger de la grasa y el aceite
- Caducidad: 5 años a partir de la fecha de fabricación en el embalaje original (sin abrir)

Aplicaciones

Ejemplos: Minería, soldadura, fabricación, fundición, construcción, tratamientos de residuos, servicios de emergencia, agricultura, plantas de procesamiento, molinera.

Para más información sobre las aplicaciones: [Tabla de selección de los filtros CleanSpace](#)



Restricciones

Los dispositivos CleanSpace son sistemas motorizados filtrantes de presión positiva. Están diseñados para ser utilizados en entornos con suficiente oxígeno para respirar con seguridad. No utilice CleanSpace en atmósferas IPVS (índice inmediatamente peligroso para la vida y la salud). No utilice CleanSpace para protegerse de gases/vapores que no puedan filtrarse o en atmósferas enriquecidas o con poco oxígeno.

Estos filtros no son resistentes al agua y se tendrán que cambiar en caso de contacto con agua.

Formación

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

Garantía

Visite <https://cleanspacetechnology.com/warranty/> para leer información importante sobre la garantía y si necesario rellenar el formulario de servicio en línea. Los consumibles están garantizados antes de ser utilizados por primera vez, siempre que se hayan almacenado correctamente y estén dentro del plazo de garantía.

CleanSpace recomienda cambiar los filtros con regularidad.

