

CÓDIGO DE PRODUCTO: CS3011

NOMBRE DEL PRODUCTO: Tapón de limpieza y almacenamiento de CleanSpace™



Descripción

El juego de tapones de limpieza y almacenamiento de CleanSpace está diseñado para usarse con la unidad de respirador HALO de CleanSpace (CS3020). Es una herramienta que se utiliza para sellar todas las aberturas de la unidad HALO PAPR de CleanSpace para su almacenamiento. No use el respirador cuando el juego de tapones esté en su lugar. El juego de tapones está hecho de policarbonato y silicona.

Aprobaciones

Compatible con HALO de CleanSpace (CS3020).

Estándares

AS/NZS1716: 2012
EN 12942

Clasificación

PAPR-P3

Características

- Utilizado con el revolucionario HALO PAPR de CleanSpace: peso ligero, sin mangueras ni correas
- Diseñado para brindar comodidad durante períodos prolongados
- Permite la sudoración y la transpirabilidad.
- Fácil de lavar y de secado rápido.
- Diseñado para un uso prolongado en entornos hostiles
- Reemplazo fácil y rápido

Especificaciones y materiales

- Peso: 85 g
- Dimensiones: 180 mm x 110 mm x 800 mm
- Limpieza: Agua tibia y detergente suave (pH neutro 6 - 8). No utilice disolventes (trementina o acetona), agua caliente, blanqueadores o agentes químicos.
- Almacenamiento: -10 °C a +55 °C (-4 °F a +131 °F) a <90 % de humedad relativa. Almacenar lejos de la luz solar directa, grasa y aceite.

Aplicaciones adecuadas

Instalaciones de atención primaria de salud, producción farmacéutica, laboratorios, instalaciones de investigación animal y personal de respuesta a emergencias / desastres. Adecuado para la protección contra partículas, incluidos los peligros biológicos transmitidos por el aire.

Capacitación

Está disponible la capacitación en línea con verificación para fines de cumplimiento. Contacto sales@cleanspacetechnology.com

Limitaciones

Los respiradores CleanSpace son mascarillas de presión positiva asistidas por ventiladores que filtran el aire y están diseñadas para usarse en entornos donde hay suficiente oxígeno para respirar de manera segura. No utilice CleanSpace en atmósferas IDLH (Peligro inmediato para la vida o la salud), para proteger contra gases / vapores que no se pueden filtrar, o en atmósferas enriquecidas con o deficientes de oxígeno.