

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

RESPIRADOR FULL FACE 9955



seguraepp

Libus



VER VÍDEO



+ + +

SISTEMA BI FILTRO

Porta filtros ubicados simétricamente en los laterales para un perfecto balance de peso y no interferir el campo visual.

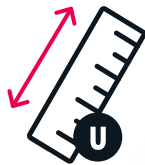
SEGURIDAD Y COMODIDAD

Respirador Full Face 9955, la solución integral que brinda la máxima protección en ambientes laborales desafiantes. Diseñado pensando en su seguridad y comodidad, este respirador cuenta con características destacadas que lo convierten en una elección confiable.

Diseñado para brindarle la protección y el confort que necesita en su entorno de trabajo.



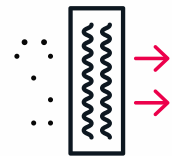
Reutilizable



Talle único



Sello perfecto



Filtros de partículas



INNOVACIÓN FACIAL

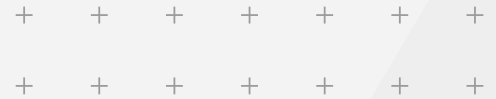
Con nuestro respirador de cara completa, podrá ver claramente mientras se protege. ¡Disfrute de un amplio campo visual, libre de distorsión y enfoque en lo que realmente importa: su trabajo y su seguridad! Descubra la última innovación en protección facial con nuestro respirador de cara full face. ¡Fabricado con silicona hipo alérgica, ofrece una experiencia de uso sin igual! ¡No se conforme con menos que lo mejor para tu seguridad!.

www.seguraepp.com

RESPIRADORES REUTILIZABLES

FULL FACE 9955

RESPIRADOR DE CARA COMPLETA DE TAMAÑO ÚNICO APROBADO PARA TALLES S, M Y L, COMPUESTA POR UNA MÁSCARA EXTERIOR FABRICADA EN SILICONA HIPO-ALERGÉNICA.



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Máscara respiratoria que cubre toda la cara. Reutilizable y de bajo mantenimiento.
- ✓ Puede trabajar con filtros de partículas o cartuchos químicos recambiables.
- ✓ Aprobación NIOSH conforme al tipo de filtro / cartucho utilizado.
- ✓ Brinda protección respiratoria, ocular y facial.
- ✓ Mascarilla interior en silicona provista de válvulas completamente planas para brindar máximo confort.
- ✓ Conector de filtro aletado para optimizar el flujo de aire y la duración del filtro.
- ✓ Suspensión de 5 puntos con malla textil y correas ajustables, para un sello perfecto a la cara.



ANTI - EMPAÑO



ANTIRRAYADURA



CONECTOR DE FILTRO ALETADO PARA OPTIMIZAR EL FLUJO DE AIRE Y LA DURACIÓN DEL FILTRO

+ + +

DATOS TÉCNICOS

ACCESORIOS



Filtro de partículas
P95 y P100.



Gases Ácidos y
Vapores Orgánicos



Gases Ácidos y Vapores
orgánicos combinado con
filtro de partículas.

USO

- Protección respiratoria contra ciertos contaminantes presentes en el aire.
- Aprobado por NIOSH para el uso con cartuchos y filtros reemplazables LIBUS.
- Si el ensayo de ajuste que realiza es cualitativo puede usar este respirador siempre que no exceda 10 veces el límite de exposición permisible (PEL) o límite aplicable (lo que sea menor).
- Si el ensayo de ajuste es cuantitativo, entonces este respirador puede ser utilizado hasta concentraciones que no excedan 50 veces el límite de exposición permisible o límite aplicable.

NO LO USE CON

- Concentraciones de contaminantes que excedan la concentración máxima de uso.
- Contaminantes desconocidos o inmediatamente peligrosos para la vida y la salud.
- Contaminante que no tienen propiedades de advertencia de gusto u olor.
- NO USAR EN TAREAS DE ARENADO O LAVADO A PRESION ABRASIVO.

RECOMENDACIONES Y ADVERTENCIAS

- Este respirador ayuda en la protección contra ciertos contaminantes de aire. Antes de usarlo, lea, comprenda y siga todas las instrucciones, advertencias y limitaciones que figuran en el folleto incluido con el producto. No hacerlo puede causar lesiones graves o incluso la muerte.
- Esta pieza facial debe ser utilizada con filtros para partículas, cartuchos químicos o combinados adecuados para proteger contra los contaminantes identificados en el rotulo del cartucho o la etiqueta de aprobación NIOSH (National Institute of Occupational Safety and Health-USA).
- Antes de utilizarlo consulte a su supervisor o profesional de Seguridad e Higiene respecto del uso que se le pretende dar.

ESPECIFICACIONES

Este Respirador está aprobado por NIOSH para uso con cartuchos y filtros reemplazables Libus.

COMPOSICIÓN

Elastómero termoplástico, policarbonato, poliamida, tejido de poliéster, tornillo metálico.

LIMITACIONES

- Antes de usar, el usuario deberá leer y comprender estas instrucciones y aquellas contenidas en las piezas faciales correspondientes.
- No seguir todas las instrucciones y limitaciones de uso y/o dejar de usar el respirador durante todo el periodo de exposición podrá reducir y resultar en lesiones graves o muerte.
- El uso de respirador exige la implementación de un programa de protección respiratoria atendiendo a los requisitos de OSHA o legislación aplicable.
- El usuario debe ser entrenado en el uso del respirador y hacer un ensayo de ajuste.
- Abandone el área contaminada inmediatamente y consulte a su supervisor si:
 - Se daña.
 - Percibe los contaminantes.
 - Se produce irritación.
 - Se dificulta la respiración.
 - Siente mareos u otro malestar.

ALMACENAMIENTO

- Cuando no esté en uso, guarde el respirador y filtros en una bolsa hermética, fuera de las áreas contaminadas, en un lugar limpio y seco, protegido en temperaturas y humedades extremas, luz solar directa u otras sustancias que puedan dañarlos.
- Los productos deben ser descartados de acuerdo a la legislación correspondiente.
- Este respirador no provee oxígeno. No que este producto en atmosferas que contengan menos de 19,5% de oxígeno o que contengan monóxido de carbono.
- Los respiradores LIBUS serie 9900 no proveen aire respirable y no están diseñados para ser utilizados con sistemas de provisión de aire.
- No use este producto en atmosferas enriquecidas de oxígeno.
- Contiene partes que no fueron evaluadas como fuente de ignición en atmosferas inflamables y explosivas.
- No altere, abuse o haga uso incorrecto de este filtro y/o respirador.
- El respirador no debe ser utilizado por personas con barba, vello facial u otras condiciones que puedan impedir un adecuado sello a la cara del respirador.

www.seguraepp.com





DESCUBRE TODAS NUESTRAS CATEGORÍAS



**PROTECCIÓN
CRANEANA**



**PROTECCIÓN
AUDITIVA**



**PROTECCIÓN
FACIAL**



**DETECTORES
DE GASES**



**PROTECCIÓN
OCULAR**



**PROTECCIÓN
SOLDADOR**



**PROTECCIÓN
RESPIRATORIA**



**EQUIPOS
AUTÓNOMOS**

www.seguraepp.com