

Protección

# Respiratoria

- Ficha Técnica -



# Máscara facial Full Face

Página 1 de 1

### **Descripcion Tecnica**

Nombre Máscara Facial Full Face

Referencia FSM9800

Descripción Respirado full face

Colores Naranja y gris

Normas CE 2834, EN 136:1998 CL2

Empaque 8 unidades

# Descripción

La máscara facial Full Face es un respirador de rostro completo diseñado para proporcionar una protección completa y cómoda en entornos laborales exigentes. Con un sello facial y copa nasal de silicona, ofrece un ajuste seguro y hermético que garantiza la máxima protección contra contaminantes y agentes externos.

Su arnés de silicona ajustable proporciona una sujeción firme y cómoda durante períodos prolongados de uso. Equipada con un visor antiempañamiento y una válvula de exhalación, esta máscara ofrece una visión clara y una respiración sin obstrucciones, incluso en condiciones de trabajo difíciles.

Disponible en talla única, proporcionando una solución versátil y eficaz para la protección respiratoria en diversos entornos industriales.

#### Características

- Diseño con sello facial, copa nasal y arnés de silicona para ajuste personalizado y hermético.
- Visor de policarbonato tratado antiempañamiento y antirrayas para visión clara.
- Válvula de exhalación integrada que reduce temperatura, humedad y contenido de CO.
- Protección adicional con tapa de flujo vertical descendente
- Arnés de 4 puntos para ajuste seguro, rápido y sencillo.

#### **Aplicación**

La máscara Full Face se utiliza para salvaguardar las vías respiratorias contra una amplia gama de riesgos, incluyendo la inhalación de partículas sólidas, líquidas, gases y vapores. Esta protección integral se logra mediante el uso de filtros mecánicos, electrostáticos, químicos o mixtos apropiados, que se pueden adaptar según las necesidades específicas del entorno laboral. Ya sea en entorno industriales, de construcción o químicos, esta máscara garantiza una defensa efectiva contra los peligros respiratorios, asegurando un ambiente de trabajo seguro y saludable para el usuario.









#### Certificaciones

( (

CE 2834, EN 136:1998 CL2

#### **Mantenimiento**

Limpiar la máscara regularmente con agua tibia y un jabón neutro para eliminar suciedad y contaminantes.

Es esencial revisar el visor y las válvulas de exhalación para asegurar su correcto funcionamiento. Además, se deben inspeccionar todas las partes en busca de desgaste o daños, reemplazando cualquier componente defectuoso de inmediato. Almacenar la máscara en un lugar limpio y ventilado cuando no esté en uso prolonga su vida útil y garantiza su eficacia en cualquier ambiente laboral.

#### **Beneficios**

No se recomienda su uso en atmósferas con deficiencia de oxígeno, como espacios confinados sin ventilación adecuada. Además, no está diseñada para proteger contra todos los contaminantes presentes en el ambiente, por lo que se debe seleccionar el tipo de filtro adecuado para los riesgos específicos presentes en el lugar de trabajo.

Se debe seguir siempre las instrucciones del fabricante y las regulaciones locales de seguridad y salud ocupacional para garantizar un uso seguro y eficaz del producto.

# Recomendaciones

Este respirador no provee oxígeno. Debe ser utilizado en áreas con una ventilación adecuada, evitando espacios con insuficiencia de oxígeno y atmósferas explosivas. No debe ser utilizado en entornos donde la concentración de contaminantes represente un peligro inmediato para la vida o la salud

