

Protección

Respiratoria

- Ficha Técnica -



Media Máscara

Página 1 de 1

Descripción Técnica

Nombre Media Máscara

Referencia SM7501

Descripción Media máscara siliconada Semask

Colores Gris y naranja

Normas CE 2834, EN 140:1998

Empaque 50 unidades

Descripción

El respirador de medio rostro ofrece un diseño ergonómico con un sello facial de silicona para una mayor comodidad durante su uso. Equipado con un arnés ajustable, válvula y un mantenimiento sencillo, este respirador está disponible en tres tamaños: S, M y L.

Características

- Sello facial de silicona para una confortabilidad óptima.
- Sistema de ajuste fijo y deslizable para una adaptación personalizada.
- Línea de sello anatómicamente actualizada para un ajuste seguro.
- Tapa frontal removible que facilita el mantenimiento y la limpieza.
- Válvula de exhalaciónque eficientemente reduce la temperatura, humedad y contenido de CO en el interior del respirador.

Aplicación

Prevención de la inhalación de partículas sólidas, líquidas, gases y vapores mediante la utilización de filtros mecánicos/electrostáticos, químicos o combinados apropiados para proteger las vías respiratorias.









Certificaciones

((

CE 2834, EN 136:1998 CL2

Mantenimiento

Limpiar el respirador después de cada uso utilizando agua tibia y un jabón neutro para eliminar cualquier suciedad o contaminante acumulado. Es importante prestar especial atención al sello facial de silicona y a la válvula de exhalación, asegurándose de que estén libres de obstrucciones.

Además, se deben inspeccionar periódicamente todas las partes del respirador en busca de desgaste, daños o deterioro, y reemplazar cualquier componente que presente signos de deterioro. Por último, se recomienda almacenar el respirador en un lugar limpio, seco y bien ventilado.

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.

Recomendación

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