

Hoja de Especificaciones Técnicas

Respirador para partículas 3M™ 9502+, N95

Características clave

- Aprobación NIOSH N95 y KN95
- Clip nasal ajustable
- Estilo de plegado plano vertical

Materiales

- Bandas de sujeción para la cabeza – poliuretano/fibras de poliéster
- Clip nasal – aluminio
- Filtro – polipropileno
- Cubierta – polipropileno
- Este respirador no contiene componentes hechos de látex de caucho natural
- Peso aprox.: 6 gramos

País de origen

Hecho en China

Usar para

- Partículas sólidas y nieblas líquidas en concentraciones que no excedan 10xCMP (límite de exposición ocupacional)
- Seguir siempre las instrucciones para el usuario y utilizar de la manera allí indicada

No usar para

- Gases y vapores, aerosoles aceitosos, asbestos, arsénico, cadmio, plomo, 4,4-metilén di anilina (MDA) o limpieza abrasiva
- Sustancias donde las regulaciones locales requieren un tipo diferente de respirador
- Concentraciones de partículas que excedan 10xCMP (límite de exposición ocupacional) o



que sean inmediatamente peligrosas para la vida o la salud (IDLH)

- NO utilizar de ninguna manera no indicada en las instrucciones para el usuario

Aprobaciones y estándares

- Respirador para partículas NIOSH N95 y China KN95
- Cumple con los requisitos de NIOSH de los EE. UU. y GB2626-2019 de China, para una eficiencia de filtración mínima del 95% contra aerosoles sólidos y líquidos que no contengan aceite.

Limitación de tiempo de uso

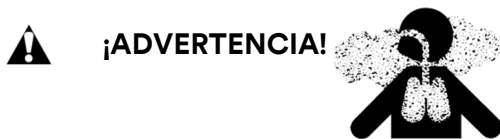
Reemplazar el respirador cuando se ensucie, dañe o se dificulte la respiración a través de éste.

Vida útil y almacenamiento

- 5 años desde la fecha de fabricación
- Fecha de manufactura en la caja en formato AAAAMMDD
- Guardar los respiradores en el embalaje original, lejos de áreas contaminadas, polvo,

luz solar, temperaturas extremas, humedad excesiva y productos químicos nocivos.

- Almacenar a temperaturas entre -20°C y + 30°C y que no exceda el 80% de HR



¡ADVERTENCIA!

Este respirador ayuda a reducir la exposición a ciertos contaminantes presentes en el aire. Antes de su uso, el usuario debe leer y comprender las instrucciones para el usuario proporcionadas como parte del embalaje del producto. Seguir las regulaciones locales. En algunos países como los EE. UU., se debe implementar un programa escrito de protección respiratoria que cumpla con los requisitos de la OSHA 1910.134, incluyendo capacitación, pruebas de ajuste y evaluación médica. **El mal uso puede provocar enfermedades o la muerte.** Para el uso correcto, consultar al supervisor, las instrucciones para el usuario o contactarse con su representante local de 3M.

Protocolos aceptables de pruebas de ajuste

*Referirse a la OSHA 1910.134

Protocolo de prueba de ajuste*		¿Aceptable con este respirador?
Protocolos cualitativos	Sacarina	<input checked="" type="checkbox"/>
	Bitrex™	<input checked="" type="checkbox"/>
	Humo irritante	<input type="checkbox"/>
	Acetato de isoamilo	<input type="checkbox"/>
Quantitative Protocols		<input checked="" type="checkbox"/>

3M

División Seguridad Ocupacional (PSD)

3M Bolivia

https://www.3m.com.bo/3M/es_BO/epp-la/
(+591 3) 315 9000

3M Colombia

https://www.3m.com.co/3M/es_CO/epp-la/
(+57 1)416 1655
(+57 1)416 1666

3M Ecuador

https://www.3m.com.ec/3M/es_EC/epp-la/
(+593 4) 372 1800

3M Paraguay

https://www.3m.com.py/3M/es_PY/epp-la/
(+595 21) 612 077
(+595 21) 612 076

3M Perú

https://www.3m.com.pe/3M/es_PE/epp-la/
(+511 1)224 2728