

Hoja de especificaciones técnicas

Respirador contra Partículas 3M™, 9822, N95

Características principales

- Calificación N95 aprobada por NIOSH
- Clip de nariz incrustado ajustable
- Estilo de pliegue plano vertical
- Diademas con grapas
- Válvula de exhalación Cool Flow™
- Embalado individualmente

Composición del material

- Correas: poliisopreno elástico
- Broches: acero
- Clip de nariz: aluminio
- Cojín de nariz: polipropileno
- Filtro: polipropileno
- Endurecedor: polipropileno
- Cubierta de red: polipropileno
- Válvula: polipropileno y poliisopreno
- Este respirador no contiene componentes hechos de látex de caucho natural
- Peso aproximado del producto: 0,41 oz

País de origen

Hecho en Brasil

Usar para

- Use para partículas sólidas y nieblas líquidas en concentraciones que no excedan 10 veces el PEL/OEL
- Siempre siga las *Instrucciones de uso* y úselo en la manera en que se indica



No usar para

- NO lo use para gases y vapores, aerosoles de aceite, amianto, arsénico, cadmio, plomo, 4,4-metilendianilina (MDA) o chorro abrasivo
- NO lo use para concentraciones de partículas que excedan 10 veces el PEL/OEL
- NO lo use de ninguna manera no indicada en las *Instrucciones de uso*

Aprobaciones y estándares

- Respirador de partículas N95 aprobado por NIOSH
- Cumple con los requisitos de NIOSH 42 CFR 84 N95 para una eficiencia mínima de filtración del 95 % contra aerosoles sólidos y líquidos que no contienen aceite.
- Número de aprobación de NIOSH: TC-84A-8088
- Factor de Protección Asignado (APF) de OSHA de 10

Información sobre pedidos

Descripción	UPC	N.º de identificación	Respiradores/Caja	Cajas/estuche	Cada estuche
Respirador contra Partículas 9822	17891040279149	HC000669883	50	1	50

Limitación de uso de tiempo

Reemplace el respirador cuando se ensucie, se dañe o sea difícil respirar con él.

Vida útil y almacenamiento

- Cinco (5) años desde la fecha de fabricación
- Usar antes de la fecha en el cuadro en formato MM/AAAA
- Guardar los respiradores en su embalaje original, lejos de áreas contaminadas, polvo, luz solar, temperaturas extremas, humedad excesiva y productos químicos dañinos
- Almacenar a temperaturas entre 20 °C (-4 °F) y 30 °C (86 °F) y que no se exceda el 80 % de HR

¡ADVERTENCIA!

Este respirador ayuda a reducir la exposición a ciertos contaminantes transportados por el aire. Antes de su uso, el usuario debe leer y comprender las *Instrucciones de uso* proporcionadas como parte del empaque del producto. Siga todas las regulaciones locales. **El mal uso puede causar enfermedades o la muerte.** Para un uso correcto, consulte al supervisor y las *Instrucciones de uso*, o llame al Servicio Técnico 3M PSD en los Estados Unidos al 1-800-247-3941 y en México al 1-800-712-0646.



División Seguridad Personal

3M Center, Building 0235-2W-70
St. Paul, MN 55144-1000

Los productos 3M PSD son solo para uso ocupacional.

Para más información

Argentina:
www.3m.com.ar/SeguridadEnElTrabajo
(54 (0) 348 465 9400)

Bolivia:
www.3m.com.bo/SeguridadIndustrial
(591-3) 315 9000

Chile:
www.3mseguridadindustrial.cl
600 300 3636

Colombia:
www.3m.com.co/SeguridadIndustrial
(+57 1) 410 8555

Costa Rica:
www.3m.co.cr/SeguridadIndustrial
(506) 2277 1000

Ecuador:
www.3m.com.ec/SeguridadIndustrial
(02) 401 3200

El Salvador:
www.3m.com.sv/SeguridadIndustrial
(503) 2210 0888

Guatemala:
www.3m.com.gt/SeguridadIndustrial
(502) 2379 3636

Honduras:
www.3m.com.hn/SeguridadIndustrial
(504) 2551 8777

Jamaica:
www.3m.com/jm/WorkerSafety
876-920-1787

Nicaragua:
www.3m.com.ni/SeguridadIndustrial
(505) 2265-2067

Panamá:
www.3m.com.pa/SeguridadIndustrial
(507) 302-8100

Protocolos de prueba de ajuste aceptables

Ajustar el protocolo de prueba	¿Aceptable con este producto?
Protocolos cualitativos	Sacarina <input checked="" type="checkbox"/>
	Bitrex™ <input checked="" type="checkbox"/>
	Humo irritante <input type="checkbox"/>
	Acetato de isoamilo <input type="checkbox"/>
Protocolos cuantitativos	<input checked="" type="checkbox"/>