

Technical Specification Sheet

Respirador para partículas 3M™ Aura 9205+, N95

Características clave

- Aprobación NIOSH N95
- Clip nasal ajustable
- Espuma nasal
- Estilo de plegado de 3 paneles
- Bandas de sujeción para la cabeza engrapadas
- Empaque individual

Materiales

- Bandas de sujeción para la cabeza – poliisopreno
- Grampas - acero
- Clip nasal – aluminio
- Espuma nasal - poliuretano
- Filtro – polipropileno
- Cubierta – polipropileno
- Este respirador no contiene componentes hechos de látex de caucho natural
- Peso aprox.: 10 gramos

País de origen

Hecho en EE. UU., Singapur o Canadá

Usar para

- Partículas sólidas y nieblas líquidas en concentraciones que no excedan 10xLEO (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
- 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
- Cumple con los requisitos de NIOSH 42CFR84 de los EE. UU., para una eficiencia de filtración mínima del 95% contra aerosoles sólidos y líquidos que no contengan aceite.
- Número de aprobación NIOSH TC-84A-8590
- Factor de protección asignado (FPA 10) por OSHA de EE. UU. y CSA de Canadá

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 escriba a 3M Colombia 3Msoporte.co@mmm.com



División Seguridad Personal

3M Colombia
Av. El Dorado #75-93, Bogotá
Tel. 4161666

Los productos de la División Seguridad Personal (PSD) de 3M son solo para uso ocupacional

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"/>
Protocolos cuantitativos		<input checked="" type="checkbox"/>