

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

Contáctanos

www.tecip.com.pe



Escribenos o llámanos

986-650-380 | 981-175-599 | 942-780-265



@tecip.com.pe

TECIP
TECNOLOGÍA INDUSTRIAL PERUANA S.A.C.