FICHA TECNICA

#EPP Y MAS

Respirador desechable 3M™ 8511, N95, contra partículas

Descripción

El respirador desechable $3M^m$ 8511, N95, contra partículas cumple con los requisitos de la norma 42CFR84 de NIOSH .

Ayuda a proporcionar protección respiratoria en ambientes ocupacionales donde los trabajadores estén expuestos a partículas sólidas y líquidas de base acuosa (no aceitosa).

Características

Aprobación NIOSH N95

Medio Electrostático Avanzado de 3M, tecnología única de medio filtrante, para una filtración eficaz con baja resistencia a la respiración

Clip nasal ajustable en forma de M

Bandas de sujeción para la cabeza trenzadas

Válvula de exhalación Cool Flow ™

Presentación: caja contenedora con 80 unidades (8 cajas de 10

unidades cada una) Peso aprox.: 16 gramos

Aplicaciones

Este respirador es adecuado para ser usado en diversas indust rias donde haya exposición a partículas sólidas y líquidas de base acuosa (no aceitosa), tales como:

Construcción

Minería

Manufactura

Farmacéutica

Entre muchas otras más

Según la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los EE.UU. (OSHA), el respirador filtrante contra partículas se debe usar en ambientes laborales do nde la concentración del contaminante no exceda las 10 veces el límite de exposición permisible (PEL) .

Seguir las regulaciones locales vigentes o el límite de exposición ocupacional que sea más exigente.

Seguir siempre las instrucciones para el usuario y utilizar de la manera allí indicada.

Estándares y aprobaciones

Respirador para partículas con clasificación N95

Aprobado por el National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) de los EE. UU., según la 42CFR84, para una eficiencia de filtración mínima del 95% contra partículas sólidas y líquidas de base acuosa (no aceitosa)

Número de aprobación NIOSH TC -84A -1299.

Factor de protección asignado 10 (FPA) por OSHA de los EE. UU . Seguir las regulaciones locales vigentes



ID:735025

Materiales

Bandas de sujeción para la cabeza : poliisopropeno trenzado.

Clip nasal : aluminio Filtro: polipropileno Cubierta : poliéster

Este respirador no contiene componentes hechos de látex de

caucho natural

Limitaciones de uso

No usar para gases y vapores, aerosoles aceitosos, asbesto, arsénico, cadmio, plomo, 4,4 -metilén di anilina (MDA) o arenado No usar en ambientes donde la concentración de contaminantes supere 10 veces el límite de exposición permisible (PEL). Seguir las regulaciones locales vigentes o el límite de exposición ocupacional que sea más exigente

No usar en atmósferas donde el conte nido de oxígeno sea menor a 19.5 %

No usar en atmósferas desconocidas o inmediatamente peligrosas para la vida y la salud (IDLH)

Este respirador filtrante no suministra ox ígeno

No utilizar de ninguna manera que no esté indicada en las instrucciones para el usuario

Recomendaciones de uso y mantenimiento

Este respirador filtrante no requiere ni debe limpiarse, sacudirse, lavarse, desinfectarse, aplicar aire o cualquier otra manipulación que pueda afectar la estructura externa o interna del mismo. Se debe guardar en ambiente limpio y seco (idealmente en un contenedor respirable), alejado de la luz solar y contaminantes ambientales. Reemplazar el respirador cuando se ensucie, dañe o se dificulte la respiración a través de éste.

Almacenamiento

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 $-20^{\circ}\text{C y} + 30^{\circ}\text{C}$ sin exceder el 80% de HR

FICHA TECNICA

#EPP Y MAS

Validez

Tiempo máximo de almacenamiento de 5 años, antes de iniciar su uso, contados a partir de la fecha de fabricación Fecha de manufactura en la caja , en formato MM/AAAA

Vida útil

Varía en función del tipo de contaminante, su concentración, la frecuencia respiratoria del usuario, la humedad relativa del ambiente y la conservación del producto por parte del usuario, debiendo ser siempre evaluada por el responsable de determinar el uso de l EPP. Debe cambiarse siempre que esté sat urado, perforado, rasgado o con un elástico suelto o roto.

No se deben realizar reparaciones ni mantenimiento en el producto.

Cómo desechar el producto

Para la eliminación de respiradores contaminados, se sugiere que el criterio utilizado sea el mismo que se usa para la eliminación del contaminante, de acuerdo con las políticas de segregación de residuos de la empresa o regulaciones locales vigentes.

Protocolos aceptables de pruebas de ajuste

*Referirse a la OSHA 1910.134

Protocolo de ajuste*	prueba de	¿Aceptable con este respirador?
Protocolos cualitativos	Sacarina (1)	\boxtimes
	Bitrex ™ (2)	\boxtimes
	Humo irritante	
	Acetato de isoamilo	
Protocolos cuantitativos		\boxtimes

- (1) FT-10, kit de prueba de ajuste cualitativa, con solución de prueba dulce (sacarina) . Referirse a la OSHA 1910.134
- (2) FT-30, kit de prueba de ajuste cualitativa, con solución de prueba amarga (Bitrex ™). Referirse a la OSHA 1910.134



ID:1140633



ADVERTENCIA

Los respiradores ayudan a reducir la exposición a ciertos contaminantes presentes en el aire. Antes de su uso, el usuario deb e leer y comprender las Instrucciones de Uso proporcionadas como parte del empaque del producto. Seguir las regulaciones locales vi gentes. En algunos países como los EE.UU., se debe implementar por escrito un Programa de Protección Respiratoria alcanzando los requerimientos del título 2 9 del CFR parte 1910.134, incluido el entrenamiento, prueba de ajuste y evaluación médica. El mal us o puede provocar lesiones, enfermedades o muerte. Para un correcto uso, consultar con su supervisor, las Instruccione s de Uso, o contactarse con 3M.