

Ref. 1835

Material Particulado

Ref. 1837

Bajas concentraciones de
Vapores Orgánicos

Ref. 1836

Material Particulado
con válvula de exhalación

Aprobados por:



20

Protección Respiratoria



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Fabricadas bajo especificaciones de la norma 42CFR-84 de NIOSH con aprobación N95 para material particulado libre de neblinas aceitosas.

Medio filtrante electrostático de alta especificación para retención superior al 95% de partículas suspendidas en el aire y concentraciones < 10 TLV.

Diseño preformado antropométricamente para fácil ajuste a la cara del trabajador.

Bandas de ajuste elásticas de alta resistencia a los solventes.

Bordes sellados para mayor resistencia al maltrato.

Capa de carbón activado para bajas concentraciones de vapores orgánicos < TLV (Ref. 1837).

Aplicaciones

Material particulado en Industria Farmacéutica, Alimenticia, Química, Calzado, Petroquímica, Bebidas, Laboratorios, Servicios Públicos, Metalmecánica.

Neblinas no aceitosas en procesos de limpieza, mantenimiento.

Vapores orgánicos en concentraciones menores al TLV. Solventes, alcoholes y malos olores (Ref. 1837).

Humos metálicos generados por soldadura y fundición. Se deben aplicar restricciones para algunas sustancias (Ref. 1837)



PRECAUCIONES Y LIMITACIONES

A. No usar en atmósferas que contengan menos del 19.5% del oxígeno.

B. No usar en atmósferas inmediatamente peligrosas para la vida o la salud.

C. No exceder el uso máximo de las concentraciones establecidas en las normas.

J. El mal uso y la falta de mantenimiento de este producto puede ocasionar lesiones o la muerte.

M. Todos los respiradores aprobados deberán ser seleccionados, ajustados, usados y mantenidos de acuerdo con MSHA, OSHA, y las demás regulaciones aplicables.

N. Nunca sustituya, modifique, adicione u omita partes. Use solamente los repuestos de la configuración tal como es especificado por el fabricante.

O. Remítase a las instrucciones del usuario o al manual de mantenimiento para información sobre uso o mantenimiento de este respirador.

P. NIOSH no evalúa respiradores para uso como mascarilla quirúrgica.

ADVERTENCIAS

- ▶ Este producto no elimina el riesgo de adquirir enfermedades o infecciones.
- ▶ Si no se siguen cuidadosamente todas las instrucciones y advertencias al utilizar el respirador, disminuirá su capacidad de protección.
- ▶ La selección adecuada del respirador es esencial para proteger su vida y su salud.
- ▶ Antes de usar este producto, consulte con nuestros expertos en seguridad e higiene industrial o con un profesional de salud ocupacional para determinar las aplicaciones, limitaciones y uso adecuado del respirador.
- ▶ Este respirador no suministra oxígeno. Debe usarse en áreas adecuadamente ventiladas.
- ▶ No se debe usar cuando las concentraciones de los contaminantes sean inmediatamente peligrosas para la vida y la salud.
- ▶ Abandone el área de trabajo y diríjase a un lugar con aire fresco si la respiración se le dificulta, si siente vértigo, mareos u otro malestar.
- ▶ Barba, bigote o ciertas características faciales pueden reducir la eficacia del respirador.
- ▶ Almacene el producto en su empaque original lejos de áreas contaminadas.
- ▶ El medio filtrante del respirador no necesita mantenimiento, debe ser reemplazado cuando sienta olor, sabor del contaminante o dificultad para respirar.