

PROTECTOR RESPIRATORIA

STEELPRO
SAFETY



RESPIRADOR DESCARTABLE N95 M920V

Descripción

Respirador para material particulado de libre mantenimiento termoformado y termo sellado, diseñado para lograr una mayor comodidad al mismo tiempo que una adecuada protección al usuario en áreas dónde se requiera obtener confort al respirar. Permite la filtración de material particulado libre de aceites hasta un tamaño de 0.3 μm (micrones) y el uso conjunto con protección respiratoria, auditiva y visual complementaria.

Aplicaciones

Protección a material particulado de Aerosoles, Neblinas y Humos metálicos (Humos de Soldadura), libres de partículas oleosas (hasta 0.3 μm / flujo aire: 85 L/min).

Actividades de Construcción, Minería, Mantenimiento, Industria, Alimentos, Tareas de corte, Lavado, Triturado, Lijado, Pulido, Molienda, Aserrado y Esmerilado.

Materiales

- Las láminas externas e internas están desarrolladas en poliéster.
- La lamina filtrante está desarrollada en fibras de polipropileno tratadas electrostáticamente para mayor nivel de filtración.
- Bandas elásticas de poliéster.

Especificaciones Técnicas

- Diseño ultra liviano y ergonómico.
- Clip nasal en aluminio para mayor ajuste.
- Suave y comfortable sello nasal interno.
- Doble Banda elástica textil sin clips metálicos (no requieren pre-estiramiento).
- Cómodo y de fácil ajuste.
- Peso Respirador 10 g.

Instrucciones de Uso

- a) Coloque el respirador sobre su boca y nariz con ajuste metálico hacia arriba.
- b) Tire el elástico por detrás de su cabeza.
- c) Presione el ajuste metálico para una mayor firmeza y comodidad.

Certificaciones y Aprobaciones

Aprobado NIOSH N95 (Estándar 42CFR84).

Precauciones y Limitaciones

- No usar cuando las concentraciones sean mayores a 10 veces el límite de exposición.
- No usar en atmósferas en las que el contaminante esté en concentraciones IDLH (Inmediata-mente Peligroso para la Vida y la Salud).
- No usar en atmósferas que contengan vapores y gases tóxicos, asbestos o polvo proveniente de lavado con Chorro de arena, en exposición directa.
- No debe usarse en atmósferas que contengan menos del 19,5% de oxígeno.
- No exceder las concentraciones máximas de uso establecidas por las normas reglamentarias.
- El no utilizar y mantener este producto de forma adecuada podría causar lesiones o la muerte.
- Todos los respiradores aprobados deberán ser seleccionados, instalados, utilizados y mantenidos de acuerdo con MSHA, OSHA y otras regulaciones aplicables.
- Nunca sustituya, modifique, añada u omite piezas del respirador.
- Consulte las instrucciones del usuario y / o los manuales de mantenimiento para obtener información sobre el uso y el mantenimiento de estos respiradores.
- Nota: La vida útil de todos los filtros depende del uso correcto, la higiene, cantidad de partículas
• en el ambiente y la resistencia a la respiración. Cambie los filtros dañados, sucios o que ofrezcan
• una notable resistencia a la respiración.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Se recomienda almacenar en lugares que no estén expuestos a la luz solar, mantenerlos empaquetados y libres de exposición a riesgos químicos, físicos (humedad, polvo, cambios bruscos de temperatura y altas o bajas temperaturas) y biológicos.

DISPOSICIÓN FINAL

Los respiradores descartables se pueden segregar como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al término de su vida útil.

De no ser peligroso: Tacho de color negro (Residuos Generales)

De ser peligroso: Tacho de color rojo (Residuos Peligrosos)

Según NTP 900.058:2005 Gestión de Residuos.