



## RESPIRADOR VO N95 M920CV STEELPRO



● CÓDIGO 501084



### DESCRIPCIÓN

Respirador libre mantenimiento con carbón activado para filtración de material particulado y niveles molestos de vapores orgánicos y ozono. Construcción termoformada y termosellada con válvula de exhalación, diseñado con el fin de lograr una mayor comodidad al mismo tiempo que una adecuada protección al usuario en áreas cálidas o en dónde se requiera brindar mayor confort al respirar.

Permite la filtración de niveles molestos de vapores orgánicos, niveles molestos de ozono y material particulado hasta un tamaño de 0.3 µm (micrómetros) y el uso conjunto con protección respiratoria, auditiva y visual complementaria.

APROBADO



### CARACTERÍSTICAS

- Diseño ultraliviano y ergonómico.
- Clip de ajuste nasal en aluminio.
- Espuma de protección nasal interna.
- Válvula de exhalación.
- Doble Banda elástica textil sin clips metálicos (no requieren pre-estiramiento).
- Cómodo y de fácil ajuste.
- Peso Respirador 15,5g.
- Unidad de empaque Caja por 10 Unidades.
- Aprobado NIOSH N95 (Estándar 42CFR84).



### GARANTÍA

VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS informa que no ofrece garantía por uso de sus elementos en un periodo de tiempo determinado, teniendo en cuenta que el usuario final es directamente responsable de la asignación de uso y aplicación de cada elemento, por lo cual VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS no se hará responsable por lesiones o daños directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, almacenamiento o mantenimiento, negligencia y/o uso indebido del elemento.

De acuerdo a lo anterior, nuestros clientes podrán presentar su inquietud a nuestro Departamento Técnico para recibir asesoría gratuita.

Call center (0571) 8234090 o al email: [SERVICIO.CLIENTE@VICSA.COLOMBIA.COM](mailto:SERVICIO.CLIENTE@VICSA.COLOMBIA.COM)



### APLICACIONES

Protección a niveles molestos de vapores orgánicos, ozono y 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, Automotriz, Mecánica, Mantenimiento, Industria, Alimentos, Pintura, Agro químicos, Tareas de corte, Lavado, Triturado, Lijado, Pulido, Molienda, Aserrado y Esmerilado.



### USO

1. Coloque el respirador sobre su boca y nariz con ajuste metálico hacia arriba.
2. Tire el elástico por detrás de su cabeza.
3. Presione el ajuste metálico para una mayor firmeza y comodidad.



#### PRECAUCIONES

No usar cuando las concentraciones sean mayores a 10 veces el límite de exposición.

No usar en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor a 19.5 %.

No usar en atmósferas en las que el contaminante esté en concentraciones IDLH (Inmediatamente 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.

PARA MAS INFORMACIÓN SOBRE LOS RESPIRADORES STEELPRO  
ESCANEE ESTE CÓDIGO

