

FICHA TÉCNICA

RESPIRADOR PARA HUMOS METÁLICOS

N95 M933V STEELPRO

DESCRIPCIÓN

Respirador para material particulado libre mantenimiento termoformado y termosellado con válvula de exhalación y sello facial en poliuretano, cubierta resistente a chispas de soldadura gracias a su cubierta retardante a la flama, diseñado para lograr un máximo sello, brindar una mayor comodidad al mismo tiempo que una adecuada protección al usuario en áreas cálidas o en dónde se requiera obtener mayor confort al respirar.

Permite la filtración de material partículado libre de aceites hasta un tamaño de 0.3 µm (micrómetros) y el uso conjunto con protección respiratoria, auditiva y visual complementaria.

CARACTERISTICAS

- Cubierta del respirador resistente a chispas de soldadura.
- Brinda protección de material particulado, humos metálicos y ozono.
- Diseño ultraliviano y ergonómico.
- Clip de ajuste nasal en aluminio.
- Sello facial interno en poliuretano.
- Válvula de exhalación para mayor comodidad.
- Doble Banda elástica textil sin clips metálicos (no requieren pre estiramiento). Cómodo y de fácil ajuste.
- Peso Respirador 24,5g.
- Unidad de empaque Caja por 10 Unidades.

APLICACIONES

Protección a material partículado 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.

REFERENCIA

CÓD: 501081

USC

- 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.



EMPAQUE

• Caja x 10unds

GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del elemento están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo.

VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS informa que no ofrece garantía por uso de este elemento en un periodo de tiempo determinado, teniendo en cuenta que el usuario final es directamente responsable de la aplicación y utilización del mismo, 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, inadecuado almacenamiento o mantenimiento, negligencia y/o uso indebido del elemento.

Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble durante los tres (3) primeros meses de facturado el elemento, VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS asumirá responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto de la reclamación; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación de Defectos de Calidad interno.

La presente garantía aplica para toda la Línea de productos Marca STEELPRO SAFETY, exceptuando material y componentes de nuestra Línea de Alturas.

RECOMENDACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL

VICSA STEELPRO Colombia se permite indicar que el ciclo de fabricación de sus productos incluyendo materias primas, fabricación, almacenamiento y transporte cuenta con materiales de calidad, no reciclados y no peligrosos.

Que de acuerdo a la aplicación en la protección a los usuarios en el Sector Industrial, Hospitalario, Eléctrico, Hidrocarburos y demás, recomendamos a los empleadores y usuarios realizar la respectiva selección, clasificación y disposición final de acuerdo a su Obligación contenida en los Artículos 10, 11, 23 del Decreto 4741 de 2005 y demás aplicables de acuerdo a Normatividad Colombiana vigente.