

RESPIRADOR DESCARTABLE

STEELPRO SOLDADOR

P3 SF333V

CÓD: 201900960077

DESCRIPCIÓN

Respirador diseñado con el fin de lograr una mayor comodidad al mismo tiempo una efectiva frescura interior al usuario, tanto en su colocación y respiración gracias a su válvula de exhalación. Su forma convexa, el diseño de sus bandas elásticas y el clip de aluminio para el ajuste a la nariz; aseguran un excelente sello, adaptándose a un amplio rango de tamaños de cara. El respirador de libre de mantenimiento brinda una efectiva y confortable protección respiratoria contra partículas sólidas y líquidas con presencia en aceite en bajas concentraciones.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño ultraliviano y ergonómico.
- Sello facial interno.
- Tela no tejida en Poliuretano - poliéster.
- Válvula de exhalación de aire fresco.
- Hebillas termo-selladas.
- Elástico doble para mejor ajuste.

APLICACIONES

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Esmerilado• Triturado• Lijado• Mantenición• Aserrado• Carpintería• Empacado• Cementos• Construcción• Agroquímicos | <ul style="list-style-type: none">• Minería• Alimenticia• Canteras• Hospitalaria• Soldadura• Pintura• Cincelar• Harineras• Limpieza• Faena – Obra Civil |
|--|--|

EMPAQUE

- Caja 10 unidades

**STEELPRO**
SAFETY®**STEELPRO**
SAFETY®

GARANTÍA

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, Usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente al correo contacto@steelprosafety.com. El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

USO

- Coloque el respirador sobre su boca y nariz con ajuste metálico hacia arriba. Tire el elástico por detrás de su cabeza. 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 18 %. 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.

CERTIFICACIONES

- Certificaciones por el Instituto INSPEC
- EN 149:2001+A1:2009
- Registro ISP



NIVELES DE PROTECCIÓN: P3

- Resistente a partículas con presencia aerosoles, humos metálicos y vapores con 100% nivel de eficiencia.