

GUANTE STEELPRO

MULTIFLEX POLIESTER LATEX

TALLA S: 301000780093
TALLA M: 301000780092

TALLA L: 301000780091
TALLA XL: 301000780090

DESCRIPCIÓN

Guante Hecho de Poliéster 13 Gauge con palma de Látex Rugoso. El látex, proporciona una buena resistencia en trabajos donde exista alta abrasión, además su acabado rugoso, permite tener un mayor agarre en superficies mojadas. Es un guante de excelente confort, ya que se adapta muy bien a la forma de la mano, con lo que consigue hacer trabajos de alta precisión.

USOS

- Fabricación, manipulación y montaje de estructuras, cajas, maquinaria, Inspección y Mantenimiento de Maquinaria, Montaje de motores y Manejo de Partes. Trabajos en bodega, construcción, operación de maquinaria o herramientas.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

- Se recomienda ventilar el guante después de usarlo.
- Verificar visualmente que el guante no tenga defectos o problemas.
- No sumergir la mano, donde no exista protección del baño aplicado.

EMPAQUE

- Individual



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.

ADVERTENCIA

- No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar daños en el Guante y en el Usuario. Ambientes altamente agresivos pueden causar desgaste en el Guante, por lo que es necesario la constante verificación de su estado, Estos guantes son resistentes a los cortes. No son a prueba de cortes. No los use con cuchillas dentadas o móviles.

CERTIFICACIONES

- EN 420: 2003 + A1: 2009
- EN 388:2003 Riesgos Mecánicos.

EN 388



2131



EN 388. RIESGOS MECÁNICOS

EN 388



A B C D

EN 388



2131

A- RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
B- RESISTENCIA AL CORTE POR CUCHILLA
C- RESISTENCIA AL RASGADO
D- RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN