

FICHA TÉCNICA

GUANTES STEELPRO MULTIFLEX ORIGINAL LATEX



Descripción

Guante de Alta dexteridad para trabajos de alta abrasión. Guante hecho de Poliéster 10 Gauge con palma de Látex rugoso, triple baño en palma, lo que aumenta la duración en un 50% . El látex proporciona una gran resistencia en trabajos donde exista alta abrasión, además su acabado rugoso, permite tener un mayor agarre en superficies mojadas. Adecuada resistencia a ácidos y líquidos en la palma.

Usos

Fabricación, manipulación y montaje de estructuras, Inspección y Mantenimiento de Maquinaria, Montaje de motores y Manejo de Partes. Trabajos en bodega, construcción, operación de maquinaria o herramientas. Ideal para trabajos donde se requiera un guante con ventilación dorsal.

Instrucciones de mantenimiento

- Se recomienda ventilar el guante después de usarlo.
- Verificar visualmente que el guante no tenga defectos o problemas.

Empaque

Individual.

Código

301000780052

Advertencia

Observaciones: No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar desgaste en el guante, por lo que es necesaria la constante verificación de su estado.

Garantía

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente a 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 este equipo, asegúrese de que es apropiado para las labores requeridas.

CERTIFICACIONES

EN 388 de Riesgo Mecánico.

EN 420: 2003 + A1: 2009: Requisitos Generales para Guantes y métodos de ensayo.

EN 388



2143



EN 388. RIESGOS MECÁNICOS

EN 388



2 1 4 3
A B C D

EN 388



2 1 4 3

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

FICHA TÉCNICA

GUANTE STEELPRO MULTIFLEX POWER LITE



Descripción

Guante Poliéster 13G Palma PU, que otorga respirabilidad, ductilidad, gran ergonomía que permite un excelente nivel de agarre, destreza y comodidad.

Usos:

- Ensamblaje de Precisión.
- Ensamblajes Electrónicos.
- Manejo de Paneles de Control.
- Embalaje e Inspección.

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.

Código

TALLA S/8: 301000780690
TALLA M/9: 301000780607
TALLA L/10: 301000780626

Advertencia

Observaciones: No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar desgaste en el guante, por lo que es necesaria la constante verificación de su estado.

Garantía

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente a 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 este equipo, asegúrese de que es apropiado para las labores requeridas.

CERTIFICACIONES

EN 420: 2003 + A1: 2009

EN 388:2003 Riesgos Mecánicos.

EN 388



4131



EN 388. RIESGOS MECÁNICOS

EN 388



EN 388



4 1 3 1
A B C D

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

4131