

# GUANTES STEELPRO

## LATEX MULTIFLEX

### WARM

TALLA L/10: 301000780054

#### DESCRIPCIÓN

Guante de Alta dexteridad para trabajos de alta abrasión. Guante hecho 100% de algodón con palma de Látex rugoso, triple baño en palma, pilling interior, para realizar trabajos a bajas temperatura hasta -18°

#### 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.
- Bajas temperaturas.

#### 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

**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.

#### 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 388 de Riesgo Mecánico.
- EN 420: 2003 + A1: 2009: Requisitos Generales para Guantes y métodos de ensayo.
- EN 511 Riesgos por el frío

EN 388:2016



3232X

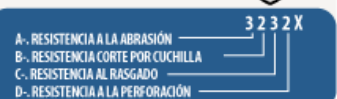
EN 511



X2X

EN 388 RIESGOS MECÁNICOS

EN 388

3 2 3 2 X  
A B C DA- RESISTENCIA A LA ABRASIÓN  
B- RESISTENCIA CORTE POR CUCHILLA  
C- RESISTENCIA AL RASGADO  
D- RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN