

# GUANTES STEELPRO

## MULTIFLEX ORIGINAL

### LATEX REFORZADO

COD: 301009820654

#### DESCRIPCIÓN

Guante de Alta dexteridad para trabajos de alta abrasión. Guante hecho de Poliéster 10 Gauge con palma de Látex rugoso, cuádruple baño en palma, mejorando la durabilidad en las zonas de mayor desgaste. El látex proporciona una gran resistencia en trabajos donde exista alta abrasión, además su acabado rugoso, permite tener un mayor agarre en mojadadas. 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.
- 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](mailto: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



2243



EN 388. RIESGOS MECÁNICOS

EN 388



A B C D



2243

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