

## FICHA TÉCNICA

### GUANTE STEELPRO MULTIFLEX CUT 5 LATEX



#### Descripción

Guante Hecho de fibra HDPE 13 Gauge con palma de Látex Rugoso. Es un Guante diseñado para trabajos en ambientes agresivos y con buena resistencia al corte. 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, que permite al usuario trabajar de forma protegida en ambientes de alto peligro. Buena resistencia a ácidos y líquidos en la palma.

#### Usos

Trabajos al aire libre, donde se requiera instalación, manipulación y montaje de estructuras, cajas, maquinaria, Inspección y a la vez Mantenimiento de Maquinaria, Montaje de motores y Manejo de Partes, industria del vidrio, manipulación de residuos en plantas recicladoras y trabajos de corte elevado.

#### 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 M/9: 301000780568  
TALLA L/10: 301000780569

#### 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 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](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.

#### CERTIFICACIONES

EN 420: 2003 + A1: 2009

EN 388:2003 Riesgos Mecánicos.

EN 388



3544



EN 388. RIESGOS MECÁNICOS

EN 388



EN 388



3 5 4 4  
A B C D

3 5 4 4  
A - RESISTENCIA A LA ABRASIÓN  
B - RESISTENCIA AL CORTE POR CUCHILLA  
C - RESISTENCIA AL RASGADO  
D - RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN