

GUANTE MULTIFLEX

CUT 5 IMPACT LATEX

TALLA M: 3030210530800
TALLA L: 3030210530801

TALLA XL: 3030210530802

DESCRIPCIÓN

Guante Hecho de fibra HDPE 13 Gauge con palma de látex. 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 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.

CARACTERÍSTICAS

- Protección en dorso de la mano a golpes.
- Resistencia a alta a la abrasión.
- Resistencia al Corte nivel 5
- Recubrimiento en látex para mayor agarre.

USOS

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

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.



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.

EMPAQUE

- Individual
- Master: 60 pares

CERTIFICACIONES

- EN 420: 2003 + A1: 2009 EN 388:2016 Riesgos Mecánicos.

