

GUANTE MULTIFLEX CUT-5 PU



TALLE 7
TALLE 8
TALLE 9
TALLE 10

DESCRIPCION:

- * HECHO DE HPPE, FIBRA DE VIDRIO, POLIAMIDA Y ELASTANO.
- * OTORGA ALTA PROTECCION Y MUY BUENA RESISTENCIA AL CORTE.
- * BAÑO DE POLIURETANO.
- * COLOR GRIS MOTEADO / NEGRO.

CARACTERISTICAS:

- * ALTA FLEXIBILIDAD Y ALTA ABRASION.

APLICACIONES:

- * TRABAJOS CON METAL, INDUSTRIA AUTOMOTRIZ, PACKAGING.

CUMPLE CON LA NORMA EUROPEA
EN 388 DE RIESGOS MECANICOS



FICHA TÉCNICA

GUANTE STEELPRO MULTIFLEX CUT 5 PU



Descripción

Guante Hecho de fibra HDPE, Cut 5, 13 Gauge con palma de PU. Es un Guante diseñado para trabajos donde exista riesgo de corte y se quiera trabajar con un guante de buena dexteridad. El PU proporciona al guante una excelente resistencia a las abrasión y transpirabilidad.

Usos

Guante especial para trabajos de precisión, alta tecnología, salas de trabajo, bodegas, manipulación de partes y piezas, metalmecánica, industria de vidrio, industria donde se requiere alta flexibilidad y alta abrasión.

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.

Talles Disponibles

TALLA 7
TALLA 8
TALLA 9
TALLA 10

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. 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



4542



EN 388. RIESGOS MECÁNICOS

EN 388



EN 388



4 5 4 2
A B C D

4 5 4 2
A - RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
B - RESISTENCIA AL CORTE POR CUCHILLA
C - RESISTENCIA AL RASGADO
D - RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN