

SF-1503

DESCRIPCIÓN

Resistente al corte nivel 5. Supraneema y fibra de vidrio con recubrimiento de poliuretano negro en palma y dedos, sin costuras.

CARACTERÍSTICAS

- Extraordinaria resistencia al corte y a la abrasión.
- Excelente agarre en presencia de líquidos y/o aceites.
- Comodidad al manipular materiales y herramientas cortantes con precisión.
- Disipa la descarga electrostática.
- Fresco y transpirable.
- Presenta gran resistencia para manejo de materiales pesados con alto riesgo de corte.

RECOMENDACIONES DE USO

- Fabricación de autopartes.
- Inyección de plástico por moldeo.
- Ensamble de electrodomésticos.
- Piezas mecánicas.
- Manipulación de navajas.
- Operaciones con aceite.
- Manejo de alambre y cableado.
- Estampado de piezas pesadas.
- Manejo de piezas filosas.
- Áreas de mantenimiento.
- Usos generales.
- Áreas con exceso de aceite y riesgo de corte.

CERTIFICACIONES

ANSI/ESD SP15.1-2011 - ANSI/ESD STM11.11-2006
ANSI/ESD STM11.12-2007 - ANSI/ESD STM11.13-2004

EMBALAJE

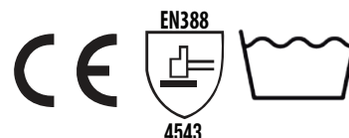
CAJA: 120 PARES

ESPECIFICACIONES

EN 388 RESISTENCIA EN ABRASIÓN	CORTE	DESGARRE	PERFORACIÓN	EN 388 2016 CORTE	EN 420 DESTREZA
4	5	4	3	N/A	5



TALLAS 6-7-8-9-10



ADVERTENCIA

Manténgase en su empaque original, bajo temperatura ambiente, humedad y condiciones limpias y áreas ventiladas para evitar daños a los componentes del producto.

La información anterior es para apoyar a nuestros clientes a seleccionar la mejor protección de acuerdo a las operaciones realizadas. Siendo responsabilidad de nuestros clientes la selección de nuestros productos, así como el uso y manejo que el empleado de a sus actividades. y no responsabilidad de Grupo Safe Fit International/ Safe Fit LLC y/o distribuidores autorizados.

