



Un Proveedor con muchas soluciones...!

XPRESS INDUSTRIAL PRODUCTS S DE RL DE CV
 RFC: XIP 090305 9E6
 AV. JESUS SOLTERO LOZOYA # 4937
 COL. PARTIDO IGLESIAS
 CP: 32528
 TEL: 656 6483535 AL 37
 CD. JUAREZ, CHIHUAHUA, MEXICO
 WWW.XIP1.COM

FICHA TECNICA



SF-1804MFF

DESCRIPCIÓN

Guante resistente al corte nivel 4. Tuffalene® UHMWPE de alta visibilidad, cal. 13. Doble recubrimiento Nitrilo Mach Finish en palma y dedos ¾, sobre nitrilo laminado azul en palma y dorso 100%. Sin costuras.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente resistencia al corte y a la abrasión.
- Disipa la descarga electrostática.
- Excelente agarre en condiciones secas y con presencia de líquidos y/o aceites.
- Gran flexibilidad y destreza para manejo de herramientas y materiales abrasivos.

RECOMENDACIONES DE USO

- Fabricación de autopartes.
- Inyección de plástico por moldeo.
- Ensamble de electrodomésticos.
- Vestiduras automotrices.
- Componentes electrónicos.
- Industria de alambre y cableado.
- Procesos de estampados metálicos.
- Manejo de piezas pesadas con alto riesgo de corte.
- Mantenimiento.
- Usos Generales.
- Construcción.
- Manejo de madera y materiales con rebaba y/o astillas.

CERTIFICACIONES

ANSI/ESD S20.20-2014 - ANSI/ESD SP15.1-2015
 ANSI/ESD STM11.11-2015
 ANSI/ESD STM11.12-2015 - ANSI/ESD STM11.13-2018

EMBALAJE

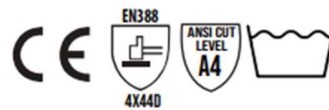
CAJA: 72 PARES

ESPECIFICACIONES

EN 388 RESISTENCIA EN	ABRASIÓN	CORTE	DESGARRE	PERFORACIÓN	EN 388 2016 CORTE	EN 420 DESTREZA
	4	X	4	4	D	N/A



TALLAS 6-7-8-9



ADVERTENCIA

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