

DESCRIPCIÓN

Guante resistente al corte Nivel 5. Fibra de vidrio y supraneema con recubrimiento de nitrilo espumoso negro en palma y dedos, sin costuras.

CARACTERÍSTICAS

- Extraordinaria resistencia al corte y a la abrasión.
- Excelente agarre en seco y en presencia de líquidos y/o aceite ligero.
- Comodidad al manipular materiales y herramientas.
- Disipa la descarga electrostática.
- Presenta alta resistencia para el manejo de piezas pesadas con alto riesgo de corte.

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.
- Mantenimiento.
- Usos Generales.
- Construcción.
- Manejo de madera.

• Industria: Industria de vidrio y acero. Metalmecánica. Automotriz. Aeroespacial. Corrugados y reciclaje.

ESPECIFICACIONES

EN 388 RESISTENCIA EN	ABRASION	CORTE	DESGARRE	PERFORACIÓN	EN 420 DESTREZA
	4	5	4	3	NIVEL 5

CERTIFICACIONES

CERTIFICADO ESD RESISTENCIA

7.3 X 10E7 OHMS (DISIPATIVO)	ANSI/ESD SP15.1-2011 - ANSI/ESD STM11.11-2006
	ANSI/ESD STM11.12-2007 - ANSI/ESD STM11.13-2004

EMBALAJE

CAJA	120 PARES
------	-----------

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.

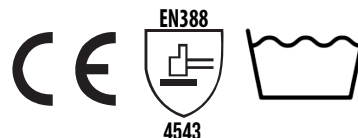
Calle Cloro #1658
Poniente, Parque
Industrial Alta Vista
CP 32127

Tel. (656) 611-9107
marketing@safe-fit.com

FRM-QC-0030 Rev. D Mayo 2019
safe-fit.com



5-6-7-8-9 TALLAS



ADVERTENCIA

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

