

DESCRIPCIÓN

Guante resistente al calor por contacto Nivel 2. 100% fibra TAEKI5 resistente al corte Nivel 5. Parche de carmaza peso medio en palma y dedos. Refuerzo entre dedos índice y pulgar. Costuras de aramida.

CARACTERÍSTICAS

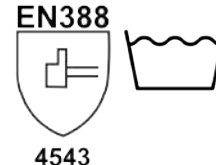
- Excelente resistencia al calor por contacto.
- Alto grado de resistencia al corte y abrasión.
- No se degrada al contacto con la luz.
- 100% Lavable.
- Alta flexibilidad y destreza para el manejo de herramientas.
- Excelente agarre y comodidad.
- Fresco y transpirable.

RECOMENDACIONES DE USO

- Para uso en áreas de estampados metálicos y aplicaciones con calor.
 - Áreas de soldadura, fundición.
 - Manejo de madera.
 - Inyección de plástico por moldeo.
 - Reciclados.
 - Manipulación de piezas cortantes.
- Industria: Automotriz, Vidrio y Acero, Maquinado, Minería y Extracción, Construcción. Metalmecánica.



7(M) - 8(L) - 9(XL) - 10(XXL) TALLAS



ESPECIFICACIONES

EN 388 RESISTENCIA EN	ABRASION	CORTE	DESGARRE	PERFORACIÓN	EN 407 RESISTENCIA CALOR POR CONTACTO
	4	5	4	3	NIVEL 2

CERTIFICACIONES

CERTIFICADO ESD RESISTENCIA

7.89 X 10E9 OHMS ANSI/ESD SP15.1-2011 - ANSI/ESD S20.20-2014 (DISIPATIVO)

EMBALAJE

CAJA 96 PARES

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.

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

