

SF-1350EF

DESCRIPCIÓN

Nylon blanco y fibra de carbón con recubrimiento de poliuretano blanco en puntas de los dedos, sin costuras. Antiestático.

CARACTERÍSTICAS

- No libera fibras y/o contaminantes que puedan dañar el producto.
- Disipa la descarga electrostática.
- Excelente agarre en presencia de aceite y/o líquido.
- Proporciona sensibilidad al tacto.
- Ergonómico, fresco y transpirable.

RECOMENDACIONES DE USO

- Ensamble de electrónicos.
- Manejo de fibra óptica.
- Tornillería con poco aceite.
- Áreas antiestáticas.
- Productos de iluminación.
- Industria aeroespacial
- Industria automotriz
- Electrónica

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

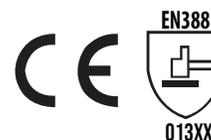
CAJA: 240 PARES

ESPECIFICACIONES

EN 388 RESISTENCIA EN	ABRASIÓN	CORTE	DESGARRE	PERFORACIÓN	EN 388 2016 CORTE	EN 420 DESTREZA
	0	1	3	x	x	5



TALLAS 5-6-7-8-9



ADVERTENCIA

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

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.

