

# SF-T602

## DESCRIPCIÓN

Guante resistente al corte nivel 5. Lona de algodón con refuerzo de carnaza peso medio en palma, dedos y nudillos. Forro interno 100% fibra TUFFKUT® resistente al calor por contacto Nivel 2. Costuras de hilo de aramida.

## CARACTERÍSTICAS

- Puño de seguridad.
- Alta Protección al Calor por Contacto o Radiación.
- Excelente Agarre en Aplicaciones con Aceite.
- Disipa la descarga electrostática.
- Resistencia a Rayos Ultravioleta.
- Conserva todas sus propiedades al contacto con la luz.
- Fácil Ajuste y Alta Flexibilidad para el manejo de herramientas pesadas.
- No pierde sus propiedades al contacto con agua y/o aceites.



## RECOMENDACIONES DE USO

- Para uso en áreas de estampados metálicos y aplicaciones con calor.
- Areas de soldadura, fundición.
- Manejo de madera.
- Inyección de plástico por moldeo.
- Areas de reparto.
- Manipulación de piezas pesadas con alto riesgo de corte.

## CERTIFICACIONES

ANSI/ESD SP15.1-2011 - ANSI/ESD S20.20-2014

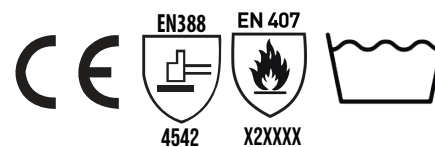
## EMBALAJE

CAJA: 48 PARES

## ESPECIFICACIONES

| EN 388 RESISTENCIA EN | ABRASIÓN | CORTE | DESGARRE | PERFORACIÓN | EN 388 2016 CORTE | EN 420 DESTREZA |
|-----------------------|----------|-------|----------|-------------|-------------------|-----------------|
|                       | 4        | 5     | 4        | 2           | N/A               | N/A             |

TALLAS 10 - 11



## 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.

