



Ironcat®

Guante de soldador TIG de punto sin costuras resistente a las llamas con revestimiento de silicona

- Clasificación ARC: ATPV 6.9 cal/cm2
- EPI 1 (HRC 1)
- La innovadora carcasa de fibra mezclada Modacrylic FR proporciona resistencia al calor y protección contra cortes
- FR El revestimiento punteado de silicona proporciona una gran destreza, comodidad y protección contra el calor
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Refuerzo: entre el pulgar y el índice, mejora la resistencia al corte y extiende la vida útil del guante en un área inherentemente débil.



Datos técnicos

Color	Verde
Tallas disponibles	--
Embalaje	Un par por bolsa
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	57.15 x 27.94 x 17.78
Peso de la caja (kg)	4.08
País de origen	Sri Lanka
Material de soporte	--
Recubrimiento	Silicon
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Color de recubrimiento	Gray
Agarre	Punto
Puño	Puño tejido
Costura	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura, Unión de pulgar reforzada
Certificaciones	--
Circularidad del producto	--

Datos de rendimiento

Categoría PPE	1
Categoría PPE	1
Calificación ARC	6.9 cal/cm2
Calificación ARC	6.9 cal/cm2
Nivel de corte	A3
Nivel de corte	A3
Nivel de perforación ANSI	--
Nivel de perforación ANSI	--
EN 388	3542X