



Ironcat®

Guante de soldador de cuero de vacuno dividido de grado superior con forro de algodón y costuras de Kevlar® DuPont™

- La construcción de cuero de vacuno dividido en el hombro proporciona comodidad, durabilidad, excelente resistencia a la abrasión y transpirabilidad
- Dedos medio colaterales para proteger las costuras de las abrasiones
- Cosido con Kevlar® añadiendo fuerza y resistencia a las quemaduras
- Correa de entepierna para pulgar reforzada para prolongar la vida útil del guante, mayor comodidad, mayor resistencia a la abrasión y mayor durabilidad en un área de alto desgaste
- Forro de algodón para mayor comodidad
- Parte posterior de una sola pieza para prolongar la vida útil del guante

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Color | Dorado |
| Tallas disponibles | L |
| Emballaje | Paquete a granel |
| Lleno | 6/Estuche |
| Dimensiones de la caja (cm) | 46.00 x 38.00 x 53.00 |
| Peso de la caja (kg) | 27.50 |
| País de origen | India |
| Esconder | Serraje vacuno |
| Forro | Algodón |
| Grado | Superior |
| Puño | Guante |
| Largura | 14" |
| Palma | Cuero |
| Posterior | Cuero |
| Cierre | Ponerse |
| Pulgar | Derecho |
| Costura | Kevlar |
| Construcción | Cortado y cosido |
| Certificaciones | -- |
| Circularidad del producto | -- |

Datos de rendimiento

| | |
|---------------------------|---------|
| Categoría PPE | -- |
| Categoría PPE | -- |
| Calificación ARC | cal/cm2 |
| Calificación ARC | cal/cm2 |
| Nivel de corte | -- |
| Nivel de corte | -- |
| Nivel de perforación ANSI | -- |
| Nivel de perforación ANSI | -- |
| EN 388 | -- |

Instrucciones de cuidado



No lavar