



### Ironcat®

Guante de soldador de cuero de vacuno dividido de grado regular con forro de algodón / espuma y costuras de aramida - Damas

- La construcción de cuero de vacuno dividido en el hombro proporciona comodidad, durabilidad, excelente resistencia a la abrasión y transpirabilidad
- El cuero Shoulder Split es económico y tiene una textura visible
- Totalmente bien preparado para proteger las costuras de las abrasiones
- Cosido con hilo de aramida que agrega resistencia y resistencia a las quemaduras
- El forro de espuma de algodón brinda a los soldadores protección adicional contra el calor, pero aún absorbe la humedad
- Respaldo de una sola pieza para prolongar la vida útil del guante
- El pulgar del ala aumenta la comodidad en el trabajo con las manos abiertas

### Datos técnicos

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Color                       | Azul                  |
| Tallas disponibles          | Ladies                |
| Emballaje                   | Paquete a granel      |
| Lleno                       | 6/Estuche             |
| Dimensiones de la caja (cm) | 44.00 x 41.00 x 58.00 |
| Peso de la caja (kg)        | 25.50                 |
| País de origen              | India                 |
| Esconder                    | Serraje vacuno        |
| Forro                       | Espuma de algodón     |
| Grado                       | Regular               |
| Puño                        | Guante                |
| Largura                     | 14"                   |
| Palma                       | --                    |
| Posterior                   | --                    |
| Pulgar                      | Yuxtapuesto           |
| Costura                     | Aramida               |
| 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