



Ironcat®

Guante de palma de cuero de vacuno split premium con respaldo de cuero completo y costuras de Kevlar® - Puño de seguridad de goma

- Construido de cuero de vacuno dividido lateral pesado
- La parte posterior de cuero completa proporciona protección de alta resistencia
- El patrón de corte Gunn ofrece una excelente durabilidad, desgaste y comodidad, especialmente para guantes más pesados
- El pulgar del ala aumenta la comodidad en el trabajo con las manos abiertas
- Cosido con Kevlar añadiendo fuerza y resistencia a las quemaduras
- Forro polar para una protección térmica adicional
- El puño de seguridad de tela de goma ayuda a proteger la muñeca, permite una extracción rápida y resistencia al agua

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------|
| Color | Azul marino |
| Tallas disponibles | S-3XL |
| Emballaje | Paquete a granel |
| Lleno | 6/Estuche |
| Dimensiones de la caja (cm) | 43.25 x 40.75 x 28.00 |
| Peso de la caja (kg) | 18.31 |
| País de origen | India |
| Esconder | Serraje vacuno |
| Grado | Superior |
| Puño | Seguridad |
| Largura | -- |
| Palma | Soltera |
| Posterior | Cuero completo |
| Cierre | Ponerse |
| Pulgar | Yuxtapuesto |
| Costura | Kevlar |
| Construcción | Cortado y cosido, Puño engomado, Corte tipo Gunn |
| 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