

HOJA DE ESPECIFICACIONES ARTÍCULO: KS900-EA



PIP®

Guante de conductor de cuero de vacuno dividido de grado superior con forro mezclado de aramida - Puño de guantelete de goma

- Construido de cuero de vaca dividido en hombros de grado "A / B"
- El revestimiento mezclado de aramida proporciona una alta resistencia a la tracción en relación con su peso, es inherentemente resistente a los cortes y no se derrite, enciende ni conduce electricidad
- Costura de Kevlar
- 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
 abjectas
- La parte posterior de cuero completa proporciona protección de alta resistencia

Aplicaciones

- Resistencia al corte con protección térmica ligera
- Aplicaciones automotrices
- Operaciones de vidrio



Datos técnicos

| Color | Natural |
|-----------------------------|---|
| Tallas disponibles | M-XL |
| Emballaje | Paquete a granel |
| Lleno | 6/Estuche |
| Dimensiones de la caja (cm) | 44.00 x 32.00 x 48.00 |
| Peso de la caja (kg) | 22.00 |
| País de origen | India |
| Esconder | Serraje vacuno |
| Grado | |
| Puño | Guante |
| Costura | |
| Pulgar | |
| Construcción | Cortado y cosido, Puño engomado, Puño de cuero, Corte tipo Gunn |
| Certificaciones | |
| Circularidad del producto | |

Datos de rendimiento

| Nivel de corte | A6 |
|---------------------------|-------|
| Nivel de perforación ANSI | 5 |
| EN 388 | 4X44F |

Instrucciones de cuidado



No lavar