



Ironcat®

Guante de conductores de cuero de cuero de grano superior de grado superior con espalda de cuero de vacuno dividido - Keystone Thumb

- La palma de cuero de vacuno de grano superior es suave, proporciona durabilidad y destreza
- La parte posterior de cuero marrón bourbon de piel de vacuno dividida proporciona comodidad, durabilidad, excelente resistencia a la abrasión y transpirabilidad
- La parte posterior de cuero de vacuno dividida en el hombro hace que este guante sea más económico que la construcción de grano superior completo
- Los guantes para conductores cuentan con un estilo deslizante para proporcionar un buen ajuste y comodidad
- El pulgar trapezoidal es ergonómico, reduce la fatiga de las manos, ofrece una destreza y durabilidad superiores
- Cierre elástico cosido dentro del guante para mayor seguridad y comodidad

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Color | Marrón |
| Tallas disponibles | -- |
| Embalaje | Par etiquetado Listo para minoristas |
| Lleno | -- |
| Dimensiones de la caja (cm) | 37.99 x 27.99 x 32.00 |
| Peso de la caja (kg) | 13.51 |
| País de origen | India |
| Esconder | Cuero de vaca |
| Forro | Sin recubrimiento |
| Grado | Superior |
| Puño | Insertable |
| Largura | -- |
| Palma | Cuero |
| Posterior | Serraje vacuno |
| Cierre | Ponerse |
| Pulgar | Keystone |
| Costura | Aramidia |
| Construcción | Corte tipo Gunn, 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