



Ironcat®

Guante de soldador MIG de cuero de grano superior AR Premium con costuras de Kevlar® y forro de corte Para-Aramid

- La construcción de cuero de vacuno de grano superior proporciona comodidad, durabilidad, excelente resistencia a la abrasión y transpirabilidad
- El cuero Top Grain es liso, proporciona durabilidad y destreza
- 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
- El revestimiento de mezcla de para-aramida proporciona mayor resistencia al corte y al calor
- Puño de guantelete de cuero para mayor protección del antebrazo y permite un fácil encendido y apagado
- Clasificación ARC: ATPV 34 cal/cm²
- EPI 3 (HRC 3)



Datos técnicos

Color	Natural
Tallas disponibles	S-2XL
Emballaje	Par en bolsas liso
Lleno	6/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	54.60 x 35.60 x 38.10
Peso de la caja (kg)	18.71
País de origen	Pakistán
Esconder	Cuero de vaca
Forro	Aramida
Grado	Superior
Puño	Guante
Largura	--
Palma	Cuero
Posterior	Cuero
Cierre	Ponerse
Pulgar	Yuxtapuesto
Costura	Kevlar
Construcción	Cortado y cosido, Puño extendido, Corte tipo Gunn
Certificaciones	--
Circularidad del producto	--

Datos de rendimiento

Categoría PPE	3
Categoría PPE	3
Calificación ARC	34 cal/cm ²
Calificación ARC	34 cal/cm ²
Nivel de corte	A4
Nivel de corte	A4
Nivel de perforación ANSI	3
Nivel de perforación ANSI	3
EN 388	--

Instrucciones de cuidado



No lavar