

Guantes de soldadura MIG/ TIG cuero de cabra, resistente a cortes

Descripción

Guante de soldadura de cuero de cabra de primera calidad, es una excelente opción resistente a los cortes que cuenta con un forro fino de Aralene® (fibra de aramida mejorada) cosido. Cada par en bolsa de polietileno.

INDUSTRIA

Soldadura	Manipulación de Materiales	Metal
Petróleo y Gas	Trabajo Laminas	Manufactura
Construcción		Fabricación

Características

- Piel de cabra calidad premium ofrece la máxima destreza
- La capa fina de Aralene® está cosida en el guante y ofrece una gran destreza, resistencia al corte y resistencia al calor
- El pulgar trapezoidal ergonómico mejora la durabilidad, la comodidad y la destreza y al mismo tiempo reduce la fatiga de la mano
- Cosido con fibra de aramida para mayor durabilidad y resistencia al corte y al calor
- Color sobredimensionado en el dobladillo para una fácil identificación de la talla
- El puño tipo guantelete de cuero y 5 pulgadas de largo permite ponerse o quitarse el guante fácilmente, además de protección adicional para el antebrazo

Especificaciones

SOPORTE	COLOR DEL SOPORTE	TEJIDO	PUÑO	COLOR DEL PUÑO	LONGITUD DEL PUÑO	MATERIAL DEL PUÑO	CORTE	RESULTADOS ASTM F2992-15
Cuero Cabra	Blanco	Aralene®	Guantelete	Negro	5 Pulgadas	Piel de Vaca Dividida	Nivel A5	2210 Gramos
ABRASIÓN	PUNCIÓN	RESULTADOS DE LA PUNCIÓN	NIVELES EN 388	NIVELES EN 407	CLASIFICACIÓN DE ARCO (ATPV)	ASTM F2675 PROBADO	FACTOR DE ATENUACIÓN DE CALOR (HAF)	CATEGORÍA DE EPP PARA ARCO ELÉCTRICO NFPA 70E
Nivel 4	Nivel 4	104 Newtons	3X23E	X2XXXX	46 Cal/cm²	Si	.94	4

Embalaje

CANTIDAD	11(2XL)	CANTIDAD	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)
UPC DE CADA PAR	1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
UPC DE DOCENA INTERNA	12PACK	816679010789	816679017306	816368028095	816368028101	816368028118
CASE GTIN	6 PK/CASE	10816679010786	20816679017300	20816368028099	20816368028105	20816368028112
GTIN DE CAJA MASTER		47.3	19.5	20.5	23.05	23.8
PESO DE LA CAJA (EN LIBRAS)	Amarillo		Rojo	Verde	Marron	Azul



ARTICULO **CR100MTG**

TALLAS **7(S)-11(2XL)**



- EN 388 Niveles: 3X23E
- EN 407:2020: X2XXXX
- Probado Según ASTM F2675
- Clasificación de arco (ATPV) = 46 Cal/cm²
- Factor de Atenuación de Calor (HAF) = 94%
- Categoría de EPP para Arco Eléctrico NFPA 70E: 4

Bajo estandar ANSI/ISEA 105-2016

- Nivel de corte A5
- Resultados ASTM F2992-15 = 2,210 gramos
- Nivel de abrasión 4
- Perforación Nivel 4
- Resultados de Perforación: 104 Newtons