



FLEXICUER

ART.1040 GUANTE SOLDADOR FORRADO MODELO E (ESPECIAL)

“Resistente Y Confiable
Desarrollado
Especialmente para
soldaduras especiales y
manipuleo de piezas
calientes



Refuerzo cubre nudillos, diseñado para evitar el desgaste por abrasión y la rotura por salpicaduras de soldaduras

Cinta reflectiva, permiten que el operario sea visualizado en areas de poca luminosidad debido al reflejo que esta brinda



Refuerzo palmar extendido, cubre desde la punta del dedo indice hasta la zona venal de la muñeca y protege la costura de los dedos centrales

Refuerzo poncho, protege la costura entre la union del dedo pulgar y la palma evitando el desgaste prematuro

Forro interior de material termico no tejido unido al guante que protege a la mano de altas temperaturas



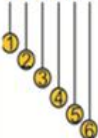
AR 1914

Fabricado en cuero descarnado de primera calidad color bordo y negro, espesor 1.2/1.4 confeccionado en 7 piezas .segun IRAM 3607 edicion 2019 E IRAM 3608 edicion 2019 Las costuras son realizadas en hilo de KEVLAR y las mismas no tendran menos de 3 o mas de 5 puntadas por centimetro lineal.

Tanto el forro interior, como los refuerzos de cuero adicionales logran que este producto soporte temperaturas externas de hasta 160 grados por un periodo de tiempo de 10 segundos, elevando la temperatura interior a 50 grados. Llegado a un caso extremo, se recomienda que el usuario se quite el guante inmediatamente



3 1 3 3 XP



- 1- RESISTENCIA A LA ABRASIÓN: Número de ciclos necesarios para deteriorar la muestra a una velocidad constante.
- 2- RESISTENCIA AL CORTE POR CUCHILLA: Número de ciclos necesarios para cortar la muestra a una velocidad constante.
- 3- RESISTENCIA AL DESGARRE: Fuerza necesaria para desgarrar la muestra.
- 4- RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN: Fuerza necesaria para perforar una muestra con un punzón normalizado.
- 5- CORTE TDM: NO APLICA
- 6- PROTECCIÓN CONTA IMPACTOS: resistencia al impacto por golpe.



TALLE: 10



LARGO TOTAL :36 cm



COLORES: bordo



x 60
Pares