



FLEXICUER

ART.1040 GUANTE MODELO SOLDADOR FORRADO

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

Fabricado en cuero
descarne de primera
calidad color bordo
espesor 1.2/1.4
confeccionado en 4
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
Las terminaciones
seran comenzadas y
terminadas con
atraque o remate.

Cuenta con un forro
interior de material
termico no tejido
unido al guante que
proteje a la mano de
altas temperaturas

NIVEL DE
DESTERIDAD



DS3



AR 1914



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.

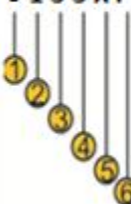
3- RESISTENCIA AL DESGARRE: Fuerza necesaria para desgarrar la muestra.

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.

3 1 3 3 X P



TALLE: 10



LARGO TOTAL :36 cm



COLORES: bordo



x 60
Pares