



FLEXICUER

ART.1040E GUANTE MODELO SOLDADOR FORRADO

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



Fabricado en cuero descarnado de primera calidad color natural espesor 1.2/1.4 confeccionado en 4 piezas .segun IRAM 3607 edición 2019 E IRAM 3608 edición 2019

Las costuras son realizadas en hilo de algodón 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 protege 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.

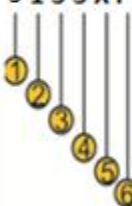
3- RESISTENCIA AL DESGARRE: Fuerza necesaria para desgarrar la muestra.

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:
NATURAL



x 60
Pares