

# Ficha técnica

## GUANTES DE SOLDADOR XTRA LARGO (46 cm) SM46

**Producto:** Para uso en condiciones de soldadura intensiva. Con la más alta calidad del cuero vacuno, revestidos con forro interno anticalórico y cosido Kevlar, los guantes de soldador extra largos ofrecen una excelente resistencia a las proyecciones de metales fundidos, así como al calor radiante. Su mayor longitud (46 cm) permite una protección excepcional de los antebrazos y mangas de camisa.

**DISPONIBLE EN LAS TALLAS 10 / 11**



**Color:** Verde

**Costuras:** Interiores y exteriores

**Elástico en dorso:** Sí, para mejor sujeción a la mano

**Dedo índice:** Cosido en el interior del revestimiento.

**PULGAR:** Diseño en ala

**Tamaños:** 10 / 11

**Largo total:** 45 cm +/- 1 cm para la talla 10

**Espesor:** de 1.2 a 1.3 mm

**Refuerzos:** En costura

**Cosido:** Hilo Kevlar Dupont

**Revestimiento:** Interior de Kevlar anticorte

**Puño:** De cuero vacuno verde

### Embalaje

1 par de guantes por bolsa de plástico con:

- Instrucciones de uso
- Indicación de la talla
- Cartulina Kevlar
- Bolsa de gel antihumedad

- 30 pares por caja de completa

Etiqueta informativa cosida en el interior de los guantes con toda la información

EN 407:2004



413X4X

EN 12477:2002+A1:2005



TYPE A

EN 388:2016



4244X

### CERTIFICACIONES

Nº. 092/2018/1535 emitido por Centexbel  
Notified body 0493

EN 12477:2002+A1:2009 TYPE A

EN 407:2004 413X4X

EN 388:2016 4244X

EN 420:2003+A1:2009

### Certificamos que los guantes suministrados son

a) conformes a la normativa CE EN 420, en cuanto a longitud total, circunferencia, etc...

b) que los tintes usados para el teñido del cuero son libres de AZO.

c) que las concentraciones VI/PCP están dentro de los límites fijados por las autoridades de la CE y que su pH está entre 3.5 y 9.5.