



# BLINDER

Equipos de protección personal

# GUANTE SOLDADOR CA615K

Guante de soldador en piel serraje de vacuno con tratamiento anticalórico, tipo americano, pulgar plano, forro de algodón, palma forrada de muletón, manguito serraje de 140 mm, forrado de tela, borde ribeteado hilo de Kevlar, dorsal de una sola pieza, costuras de ensamblaje reforzadas por un ribete.

## Material

Piel serraje de vacuno de alta calidad tratado anticalórico, espesor 1.2 a 1.4 mm.

## Manguito serraje

Forrado de tela 300g/m<sup>2</sup>

## Fibra

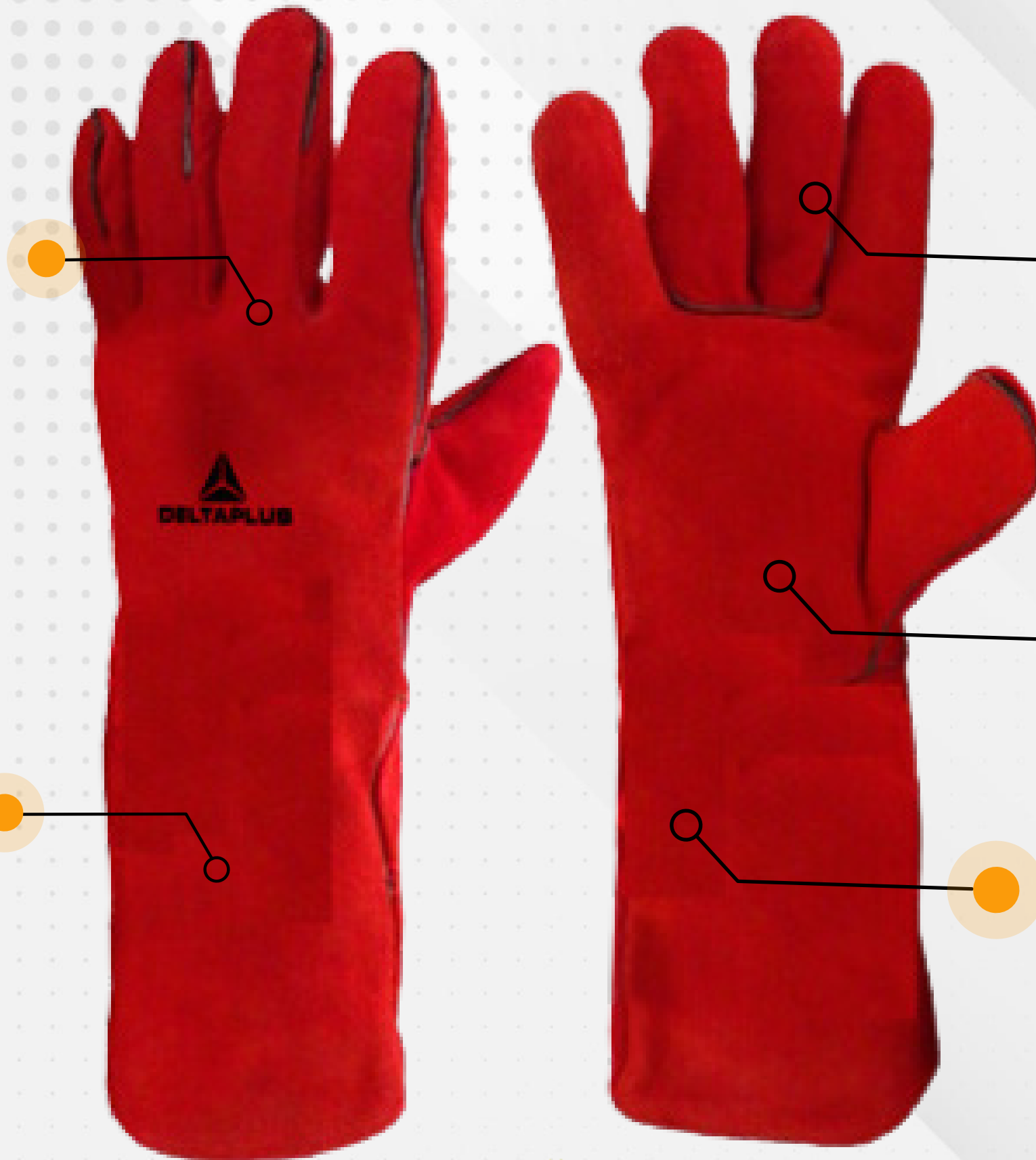
HEATnocut de alto rendimiento.

## Palma

Forrada de muletón.

## Resistente

Al calor por contacto (100 °C durante 15 segundos)



Click aquí  
946 082 997



**DELTA PLUS**  
YOUR SAFETY AT WORK



Comprar  
producto

[www.blinderperu.com](http://www.blinderperu.com)

# ¿Porqué comprarlo?



## Material

Piel serraje de vacuno de alta calidad tratado anticalórico, espesor 1.2 a 1.4 mm.



## Palma

Forrada de muletón.

## REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

### EN420:2003+A1:2009 Exigencias generales

4: La dexteridad (de 1 a 5)

### EN388:2016 Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)

3: Resistencia a la abrasión (de 1 a 4)

1: Resistencia al corte (de 1 a 5)

3: Resistencia al desgarró (de 1 a 4)

2: Resistencia a la perforación (de 1 a 4)

X: Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).

### EN407:2004 Guantes contra los riesgos de calor y fuego (Un "X" = Test no realizada)

4: Resistencia a la inflamabilidad (de 1 a 4)

1: Resistencia al calor de contacto (de 1 a 4)

3: Resistencia al calor de convección (de 1 a 4)

X: Resistencia al calor radiante (de 1 a 4)

4: Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal líquido (de 1 a 4)

X: Resistencia a grandes proyecciones de metal en fusión (de 1 a 4)

### EN12477:2001/A1:2005 Guantes de protección para soldadores

TIPO A: Soldadura - Otros procedimientos de soldadura - Menos destreza - tipo A