

**GUIDE**®



## PROTECCIÓN TÉRMICA

# GUIDE 480

CALOR | SOLDADURA

Guante de soldadura realmente duradero de cuero de vacuno, diseñado para soldadura MIG y MAG. Forrado de algodón con forro extra en el dorso y costuras de hilo kevlar resistente al calor. Modelo largo, de 34 cm, disponible en dos versiones en las que el número de pieza 223501677 consta de 2 guantes izquierdos. Homologado de conformidad con la norma EN 12477 tipo A.

- ▶ Totalmente forrado
- ▶ Badana de vacuno
- ▶ Costuras de Kevlar
- ▶ PUÑO puño
- ▶ Tallas 8, 10



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 2



EN 420:2003



EN 388:2016  
3234X



EN 407:2004  
42334X



EN 12477:2001  
TYPE A

### SOLICITUD:

Edificación, construcción, obras viales | Coche y transporte | Trabajos con metal

### PROTECCIÓN CONTRA:

Abrasiones | Raspaduras | Ampollas | Laceraciones

### CARACTERÍSTICAS PROTECTORAS:

Refuerzo en el dedo índice | Palma reforzada | Costuras Kevlar | Nivel de protección térmica de contacto 2 (250 °C, EN 407) | Adecuado para soldadura MIG/MAG

### CARACTERÍSTICAS ERGONÓMICAS:

Corte ancho | Cuello abierto | Elástico en la muñeca

### CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD:

Compatible con REACH

### COLORES:

Blanco | Miel

### MATERIA PRIMA EXTERIOR:

Cuero de vacuno | Cuero de vacuno | Cuero de vacuno

### MATERIA PRIMA INTERIOR:

Algodón | Forrado

### LONGITUD TOTAL:

33,5-34,5 cm

**PROTECCIÓN TÉRMICA**

# **GUIDE 480**

CALOR | SOLDADURA

<b>ART.NO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>BULTO</b>	<b>CAJA DE CAR-TÓN</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>DISPONIBLE EN PARES / PIEZAS</b>
223501610	<b>GLOVE GUIDE 480 8</b>	6	48	Par	No
223501651	<b>GLOVE GUIDE 480 LEFT/ RIGHT 10</b>	6	48	Par	No