

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

ART.NO	DESCRIPCIÓN	BULTO	CAJA DE CAR-TÓN	UNIDAD	DISPONIBLE EN PARES / PIEZAS
223501610	GLOVE GUIDE 480 8	6	48	Par	No
223501651	GLOVE GUIDE 480 LEFT/ RIGHT 10	6	48	Par	No
223501677	GLOVE GUIDE 480 LEFT/LEFT 10	6	48	Par	No