

# GUIDE®



## PROTECCIÓN TÉRMICA

# GUIDE 1275

CALOR | SOLDADURA

Un guante de soldadura hecho de un cuero de flor de cabra duradero y suave en la palma y de cuero partido de vaca en el dorso de la mano. Adecuado para soldadura TIG. El puño es de cuero partido de vaca con un fino entelado de algodón en el interior y todas las costuras hechas de Kevlar termorresistente. El guante tiene paredes laterales para los dedos que le brindan la mejor destreza posible y una sensación de comodidad. Cumple los requisitos de la norma EN12477, tipo B

- ▶ Cuero de flor de cabra
- ▶ Cuero partido de vaca en el dorso de la mano
- ▶ Sin forro
- ▶ Costuras de Kevlar
- ▶ Puño
- ▶ Tallas 7-12



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 2

EN 388:2016  
2111X

EN 407:2020  
412X4X

EN 12477:2001  
TYPE B

EN 21420:2020

### SOLICITUD:

Coche y transporte | Trabajos con metal | Maquinaria y equipos | Industria maderera y papelera | Servicios inmobiliarios

### PROTECCIÓN CONTRA:

Abrasiones | Raspaduras | Ampollas | Laceraciones

### CARACTERÍSTICAS PROTECTORAS:

Refuerzo en el dedo índice | Costuras Kevlar | Nivel de protección térmica de contacto 1 (100 °C, EN 407) | Protección contra chispas (EN 407) | Protección contra salpicaduras de metal fundido (EN 407) | Adecuado para soldadura TIG

### CARACTERÍSTICAS ERGONÓMICAS:

Corte ajustado | Cuello de seguridad | Elástico en la muñeca

### CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD:

Compatible con REACH

### COLORES:

Blanco | Gris oscuro

### MATERIA PRIMA EXTERIOR:

Cuero de vacuno | Piel flor caprino | Cuero de vacuno

### MATERIA PRIMA INTERIOR:

Sin forro

### LONGITUD TOTAL:

33-38 cm

## PROTECCIÓN TÉRMICA

# GUIDE 1275

CALOR | SOLDADURA

ART.NO	DESCRIPCIÓN	BULTO	CAJA DE CAR-TÓN	UNIDAD	DISPONIBLE EN PARES / PIEZAS
223590823	<b>GLOVE GUIDE 1275 7</b>	6	60	Par	No
223590824	<b>GLOVE GUIDE 1275 8</b>	6	60	Par	No
223590825	<b>GLOVE GUIDE 1275 9</b>	6	60	Par	No
223590826	<b>GLOVE GUIDE 1275 10</b>	6	60	Par	No
223590827	<b>GLOVE GUIDE 1275 11</b>	6	60	Par	No
223590828	<b>GLOVE GUIDE 1275 12</b>	6	60	Par	No