



## PROTECCIÓN TÉRMICA

# GUIDE 350

CALOR | CONTACTO

Guante de protección térmica más grueso que protege del calor de contacto. Cosido en cuero de vacuno extrarresistente al calor con hilo kevlar resistente al calor y con forro de doble capa. El guante tiene los dedos precurvados y un PUÑO puño extra largo para una mayor protección del brazo. El PUÑO puño no está forrado, lo que permite una mayor movilidad y se ajusta fácilmente con una tira de velcro.

- ▶ Con doble forro
- ▶ Badana de vacuno
- ▶ Costuras de Kevlar
- ▶ PUÑO puño
- ▶ Talla 10



Durability Dexterity

CE CATEGORY 2

EN 388:2016  
3234X

EN 407:2004  
41324X

EN ISO 21420:2020

### SOLICITUD:

Edificación, construcción, obras viales | Petróleo y gas | Trabajos con metal

### PROTECCIÓN CONTRA:

Abrasiones | Raspaduras | Ampollas | Laceraciones

### CARACTERÍSTICAS PROTECTORAS:

Costuras Kevlar | Nivel de protección térmica de contacto 1 (100 °C, EN 407) | Adecuado para fundición

### CARACTERÍSTICAS ERGONÓMICAS:

Corte ancho | Preformado | Cuello de seguridad largo

### CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD:

Compatible con REACH

### COLORES:

Marrón

### MATERIA PRIMA EXTERIOR:

Cuero de vacuno | Cuero de vacuno | Cuero de vacuno

### MATERIA PRIMA INTERIOR:

Algodón | Forrado | Con doble forro

### LONGITUD TOTAL:

45 cm

**PROTECCIÓN TÉRMICA**

# **GUIDE 350**

CALOR | CONTACTO

<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>
223502543	<b>GLOVE GUIDE 350 10</b>	4	40	Par	Sí