



## PROTECCIÓN TÉRMICA

# GUIDE 350A

CALOR | FUNDICIÓN

Guante robusto de protección térmica cosido en cuero de vacuno extrarresistente al calor, con forro de doble capa, que protege contra el calor de contacto. El dorso aluminizado también proporciona protección contra el calor radiante. Corte precurvado y costuras cosidas con hilo kevlar resistente al calor. El PUÑO puño extra largo del guante proporciona 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. Disponible en dos longitudes.

- ▶ 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  
41334X

EN ISO 21420:2020

### SOLICITUD:

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) | Protección contra el calor radiante | Adecuado para fundición

### CARACTERÍSTICAS ERGONÓMICAS:

Corte ancho | Preformado | Cuello de seguridad largo

### CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD:

Compatible con REACH

### COLORES:

Marrón | Plata

### MATERIA PRIMA EXTERIOR:

Aluminizado | Cuero de vacuno | Cuero de cabra

### MATERIA PRIMA INTERIOR:

Poliéster | Algodón | Forrado | Con doble forro

**PROTECCIÓN TÉRMICA**

# **GUIDE 350A**

CALOR | FUNDICIÓN

<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>
223502444	<b>GLOVE GUIDE 350A FINGER 10</b>	4	40	Par	Sí
223502493	<b>GLOVE GUIDE 350A THUMB 10</b>	4	40	Par	Sí
223535428	<b>GLOVE GUIDE 350A RIGHT 10</b>	8	80	Pcs	Sí