

GUIDE®



PROTECCIÓN TÉRMICA

GUIDE 3570

CALOR | SOLDADURA

Guante para soldadores/contra el calor de cuero partido de vaca de alta calidad. El guante tiene un puño largo, refuerzo en la palma y forro de algodón. Adecuado para tareas en entornos calientes, adecuado para soldadura MIG y MAG. Costuras de hilo Kevlar resistente al calor.

- ▶ Totalmente forrado
- ▶ Costuras de Kevlar
- ▶ Cuero partido de vaca
- ▶ Puño largo
- ▶ Refuerzo en la palma
- ▶ Tamaño 7-12



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 3

EN 388:2016
4244X

EN 407:2020
434244

EN 12477:2001
TYPE A

EN 21420:2020

SOLICITUD:

Petróleo y gas | Trabajos con metal | Maquinaria y equipos | Servicios inmobiliarios

PROTECCIÓN CONTRA:

Abrasiones | Raspaduras | Ampollas | Laceraciones

CARACTERÍSTICAS PROTECTORAS:

Refuerzo del agarre del pulgar | Palma reforzada | Nivel de protección térmica de contacto 3 (350 °C, EN 407) | Protección contra chispas (EN 407) | Protección contra salpicaduras de metal fundido (EN 407) | Adecuado para soldadura MIG/MAG

CARACTERÍSTICAS ERGONÓMICAS:

Corte ancho | Cuello de seguridad largo

CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD:

Compatible con REACH

COLORES:

Miel

MATERIA PRIMA EXTERIOR:

Cuero de vacuno | Cuero de vacuno | Cuero de vacuno

MATERIA PRIMA INTERIOR:

Forrado

LONGITUD TOTAL:

34-38 cm

PROTECCIÓN TÉRMICA

GUIDE 3570

CALOR | SOLDADURA

| ART.NO | DESCRIPCIÓN | BULTO | CAJA DE CAR-TÓN | UNIDAD | DISPONIBLE EN PARES / PIEZAS |
|-----------|----------------------------|-------|-----------------|--------|------------------------------|
| 223590773 | GLOVE GUIDE 3570 7 | 6 | 36 | Par | No |
| 223590774 | GLOVE GUIDE 3570 8 | 6 | 36 | Par | No |
| 223590775 | GLOVE GUIDE 3570 9 | 6 | 36 | Par | No |
| 223590776 | GLOVE GUIDE 3570 10 | 6 | 36 | Par | No |
| 223590777 | GLOVE GUIDE 3570 11 | 6 | 36 | Par | No |
| 223590778 | GLOVE GUIDE 3570 12 | 6 | 36 | Par | No |