

GUIDE®



PROTECCIÓN TÉRMICA

GUIDE 259

CALOR | SOLDADURA

Guante de soldadura duradero, forrado y muy robusto diseñado para los trabajos de soldadura más duros – MIG y MAG. El guante, cosido en cuero de vacuno resistente al desgaste, protege contra el calor de contacto. Todas las costuras están cosidas con hilo kevlar resistente al calor.

- ▶ Totalmente forrado
- ▶ Badana de vacuno
- ▶ Costuras de Kevlar
- ▶ PUÑO puño
- ▶ Tallas 8, 10, 11



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 2

EN 388:2016
2133X

EN 407:2004
413X4X

EN 12477:2001
TYPE A

EN 21420:2020

SOLICITUD:

Edificación, construcción, obras viales | Servicios inmobiliarios

PROTECCIÓN CONTRA:

Abrasiones | Raspaduras | Ampollas | Laceraciones

CARACTERÍSTICAS PROTECTORAS:

Costuras Kevlar | Adecuado para soldadura MIG/MAG

CARACTERÍSTICAS ERGONÓMICAS:

Corte ancho | Elástico en la muñeca | Cuello de seguridad largo

CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD:

Compatible con REACH

COLORES:

Gris claro

MATERIA PRIMA EXTERIOR:

Cuero de vacuno | Latex | Cuero de vacuno | Cuero de vacuno

MATERIA PRIMA INTERIOR:

Algodón | Forrado

LONGITUD TOTAL:

32-35 cm

PROTECCIÓN TÉRMICA

GUIDE 259

CALOR | SOLDADURA

ART.NO	DESCRIPCIÓN	BULTO	CAJA DE CAR-TÓN	UNIDAD	DISPONIBLE EN PARES / PIEZAS
223544065	GLOVE GUIDE 259 8	6	60	Par	No
223544081	GLOVE GUIDE 259 10	6	60	Par	No
223544099	GLOVE GUIDE 259 11	6	60	Par	No
223604806	GLOVE GUIDE 259 HP 10	6	60	Par	No