

GUIDE®



PROTECCIÓN TÉRMICA

GUIDE 1270

CALOR | SOLDADURA

Un guante de soldadura hecho de un cuero de flor de cabra duradero y suave en la palma y 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 EN 12477, tipo B

- ▶ Cuero de flor de cabra
- ▶ Sin forro
- ▶ Costuras de Kevlar
- ▶ Puño
- ▶ Tallas 7-12



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:

Piel flor caprino | Piel flor caprino | Cuero de vacuno

MATERIA PRIMA INTERIOR:

Sin forro

LONGITUD TOTAL:

33-38 cm

PROTECCIÓN TÉRMICA

GUIDE 1270

CALOR | SOLDADURA

ART.NO	DESCRIPCIÓN	BULTO	CAJA DE CAR-TÓN	UNIDAD	DISPONIBLE EN PARES / PIEZAS
223590813	GLOVE GUIDE 1270 7	6	60	Par	No
223590814	GLOVE GUIDE 1270 8	6	60	Par	No
223590815	GLOVE GUIDE 1270 9	6	60	Par	No
223590816	GLOVE GUIDE 1270 10	6	60	Par	No
223590817	GLOVE GUIDE 1270 11	6	60	Par	No
223590818	GLOVE GUIDE 1270 12	6	60	Par	No