

GUIDE®



PROTECCIÓN TÉRMICA

GUIDE 371

CALOR | SOLDADURA

Manga de soldadura y protección térmica de alto rendimiento con parte superior elástica y un cierre adicional de velcro para un ajuste seguro. El textil suave y preformado hace que la manga sea muy elástica y ofrezca un ajuste cómodo alrededor del brazo. La manga ofrece una excelente protección frente al calor ambiental y está aprobada para calor por contacto nivel 2 (250 °C). Adecuada como manga todoterreno para soldadura TIG, MIG y MAG. Cumple la norma EN407:2020. Apta para brazo derecho e izquierdo

- ▶ Calor por contacto nivel 2 (250°C)
- ▶ Manga de soldadura textil
- ▶ Abertura superior elástica y cierre de velcro
- ▶ Tallas: M, L, XL
- ▶ Ajuste suave y preformado
- ▶ Parte de la mano en para-aramida



Durability Dexterity

CE CATEGORY 2

EN 388:2016
2222X

EN 407:2020
423234

EN ISO 21420:2020

SOLICITUD:

Petróleo y gas | Coche y transporte | Trabajos con metal | Maquinaria y equipos

PROTECCIÓN CONTRA:

Abrasiones | Raspaduras | Laceraciones

CARACTERÍSTICAS PROTECTORAS:

Protección del brazo | Costuras Kevlar

CARACTERÍSTICAS ERGONÓMICAS:

Corte estándar | Preformado | Ambidiestro | Transpirable | Velcro | Elástico en la muñeca

COLORES:

Amarillo | Negro

MATERIA PRIMA EXTERIOR:

Fibra de carbono | Para-aramida | Fibra de carbono | Para-aramida | Fibra de carbono | Para-aramida

MATERIA PRIMA INTERIOR:

Algodón

LONGITUD TOTAL:

54,5 - 58,5 cm

PROTECCIÓN TÉRMICA

GUIDE 371

CALOR | SOLDADURA

ART.NO	DESCRIPCIÓN	BULTO	CAJA DE CAR-TÓN	UNIDAD	DISPONIBLE EN PARES / PIEZAS
223691254	ARMSLEEVE 371 M	6	36	Pcs	No
223691255	ARMSLEEVE 371 L	6	36	Pcs	No
223691256	ARMSLEEVE 371 XL	6	36	Pcs	No