



## Descripción

### Serie Anticorte y térmico

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante anticorte superlativo (nivel 5), certificado para riesgos mecánicos y térmicos hasta 100°C.
- ▶ Máxima resistencia a la abrasión y al desgarro.
- ▶ Fabricado con fibra anticorte y palma de nitrilo. Hilos de para-aramida y composite, que garantizan una protección fiable y segura. El hilo de para-aramida asegura una alta resistencia al calor por contacto y contra riesgos de corte. Ideal para ambientes aceitosos o grasas. En el interior es de poliamida con revestimiento de espuma, que lo hace más flexible que los guantes estándares de nitrilo.
- ▶ Anti-impactos, recubierto de nitrilo y con almohadillas de refuerzo en dedos y dorso, diseñado para manejo de piezas pesadas con alto riesgo de corte.
- ▶ Las almohadillas anti-impacto en la palma absorben los golpes y protegen la mano y los dedos, protegiendo el área metacarpiana.
- ▶ Máxima dexteridad (nivel 5).

## Materiales

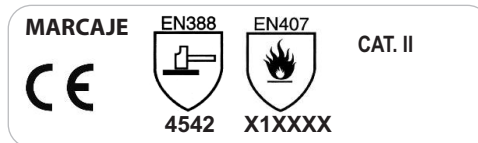
- ▶ Fibra anticorte y palma en nitrilo

### RESISTENCIAS (EN388)

EN388	ABRASIÓN	4
4542	CORTE	5
	RASGADO	4
	PERFORACIÓN	2

EN407	COMPORTAMIENTO A LA LLAMA	X
X1XXXX	CALOR POR CONTACTO	1 (100°C)
	CALOR CONVECTIVO	X
	CALOR RADIANTE	X
	PEQUEÑAS SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO	X
	GRANDES MASAS DE METAL FUNDIDO	X

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### TALLAS

7 (S) 8(M) 9 (L) 10 (XL)

### DEXTERIDAD

NIVEL 5

### LONGITUD

26 cm

### EMBALAJE

1 par (unidad mínima de venta)

## Aplicaciones

- ▶ Manejo de piezas pesadas

## STANDARDS

- ▶ **EN420** (requisitos generales)
- ▶ **EN388** (resistencias mecánicas)
- ▶ **EN407** (riesgos térmicos)



[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)

