



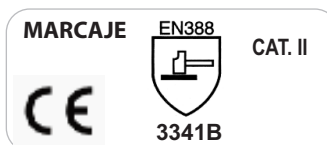
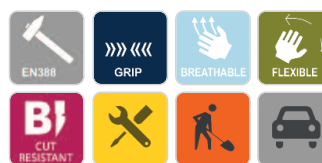
RESISTENCIAS (EN388)



3341B

ABRASIÓN	3
CORTE	3
RASGADO	4
PERFORACIÓN	1
CORTE TDM	B

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Se sirve en blíster

## Descripción

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante sin costuras en una sola pieza.
- ▶ Dorso y puño de poliéster.
- ▶ Recubrimiento de HPPE y fibra de vidrio, alcanzando un nivel anticorte B.
- ▶ Se adapta a la mano siguiendo su contorno.
- ▶ Puño elástico que se ciñe en la muñeca.
- ▶ El dorso fresco permite mantener la mano ventilada.
- ▶ Alto nivel de dexteridad (nivel 5)
- ▶ Tiene el mínimo espesor, y esto permite que, aún manteniendo un buen nivel anticorte, trabajar con sorprendente confort y flexibilidad.
- ▶ Ideal para manipulación de placas cortantes, automovilística, o en general para riesgos de corte.

## Materiales

- ▶ HPPE
- ▶ Fibra de vidrio
- ▶ Poliéster
- ▶ Spandex

TALLAS

7 (S)    8 (M)    9 (L)    10 (XL)

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

26 cm

ESPESOR

13G

EMBALAJE

Bolsas de 12 pares (unidad mínima de venta)  
Cajas de 120 pares  
Se sirve en blíster individual

## Aplicaciones

- ▶ Riesgos de corte

## STANDARDS

- ▶ **EN ISO 21420** (requisitos generales)
- ▶ **EN388** (resistencias mecánicas)



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





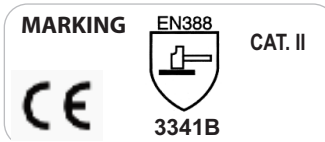
RESISTANCES (EN388)



3341B

ABRASION	3
CUT	3
TEAR	4
PUNCTURE	1
CUT TDM	B

TECHNICAL FEATURES



Supplied in blister

SIZES

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

DEXTERITY

LEVEL 5

LENGTH

26 cm

THICKNESS

13G

PACKAGING

Polybags of 12 pairs (minimal unit of sales)  
Boxes of 120 pairs  
Supplied in blister

## Applications

- ▶ Cutting hazards

## STANDARDS

- ▶ **EN ISO 21420** (general requirements)
- ▶ **EN388** (mechanical risks)

## Description

- ▶ PPE category II.
- ▶ Seamless glove.
- ▶ Polyester back and cuff.
- ▶ Coating of HPPE and fiberglass, reaching an anti-cut level B.
- ▶ It adapts perfectly to the hand.
- ▶ Snug fit. It seals and protects the hand against mechanical risks while remaining flexible.
- ▶ Knitted extra-long wrist helps to prevent dirt and debris from entering the glove.
- ▶ High level of dexterity (level 5)
- ▶ Minimum thickness, that allows extra comfort and flexibility.
- ▶ Ideal for handling cutting plates, automotive, or cutting hazards.

## Materials

- ▶ HPPE
- ▶ Fiberglass
- ▶ Polyester
- ▶ Spandex



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

