

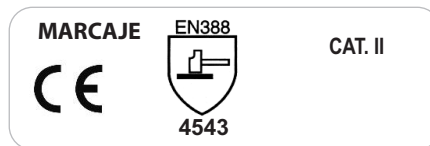


RESISTENCIAS (EN388)



ABRASIÓN	4
CORTE	5
RASGADO	4
PERFORACIÓN	3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



## Descripción

### Serie Anticorte

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante anticorte superlativo (nivel 5).
- ▶ De alto nivel técnico.
- ▶ Excelente flexibilidad y confort.
- ▶ Máxima dexteridad nivel 5.
- ▶ Soporte de nylon, lycra, fibra de HPPE y fibra de silicio.
- ▶ Revestimiento de nitrilo sólido de alta tenacidad
- ▶ Está diseñado para adaptarse a la mano siguiendo su contorno y reducir la fatiga.
- ▶ Máxima resistencia a la abrasión y al rasgado.
- ▶ Puño elástico que se ciñe a la muñeca sin producir excesiva presión. Diseño según forma anatómica de la mano
- ▶ Ideal para manipulación de vidrios, chapas metálicas, trabajo en máquinas, o trabajos con riesgo de corte.

TALLAS

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

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

26 cm

ESPESOR

0,18 mm

EMBALAJE

Bolsas de 12 pares (unidad mínima de venta)

Cajas de 120 pares

## Aplicaciones

- ▶ Ideal para riesgos de corte: manipulación de vidrios, chapas metálicas, trabajo en máquinas, cadena de montaje

## STANDARDS

- ▶ **EN420** (requisitos generales)
- ▶ **EN388** (resistencias mecánicas)

## Materiales

- ▶ Fibra especial y nitrilo



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

