



RESISTENCIAS (EN388)		
 EN388 4543C	ABRASIÓN	4
	CORTE	5
	RASGADO	4
	PERFORACIÓN	3
	CORTE TDM	C
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
	  	
	  	
		

## Descripción

- Guante anticorte **Nivel C**, sin costuras, de polietileno de alta presión, nylon y spandex, con refuerzo en el pulgar de nitrilo y recubrimiento de poliuretano.
- Excelentes resistencias mecánicas (4543C): máxima resistencia a la abrasión y al desgarro.
- Dedo pulgar reforzado con doble capa de poliuretano, que proporciona mayor durabilidad y resistencia en las áreas de mayor desgaste.
- El guante combina protección contra el corte con un ajuste perfecto, excelente dexteridad (máximo nivel 5), sensibilidad y tacto.
- Construcción especial sin costuras de HPPE, nylon y spandex con recubrimiento de poliuretano.
- Dorso del guante aireado para aumentar la transpirabilidad. Muy buen agarre en condiciones húmedas o mojadas y ambientes aceitosos.
- Puño elástico, que evita la entrada de suciedad y residuos al guante.
- Ideal para operaciones de manipulación de vidrio, mantenimiento general, industria de la madera, manipulación de chapa, manejo de residuos y reciclaje, manipulación de piezas pequeñas afiladas, etc.

### TALLAS

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

### DEXTERIDAD

NIVEL 5

### LONGITUD

26 cm

### ESPESOR

13 G

### EMBALAJE

Colgador individual  
 Bolsas de 12 pares (unidad mínima de venta)  
 Cajas de 144 pares

## Aplicaciones

- Manipulación de vidrio, mantenimiento general, industria de la madera, manipulación de chapa, manejo de residuos y reciclaje, manipulación de piezas pequeñas afiladas, etc.

## Materiales

- HPPE (Polietileno de alta presión), nylon y spandex. Recubrimiento de poliuretano. Refuerzo de nitrilo y ribete de poliéster

## STANDARDS

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