



RESISTENCIAS (EN388)

 EN388 4143X	ABRASIÓN	4
	CORTE	1
	RASGADO	4
	PERFORACIÓN	3
	CORTE TDM	X

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



MARCAJE  **CAT. II**

CE  **4143X**

Descripción

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante de gran resistencia a la rotura y abrasión, lo que le proporciona una larga vida útil.
- ▶ Refuerzo en uñeros y nudillos.
- ▶ Forrado en la palma.
- ▶ Dedos índice y pulgar en piel.
- ▶ En la palma, el serraje se prolonga hasta la manga americana.
- ▶ Elástico en muñeca.
- ▶ Manga rígida en lona.
- ▶ Espesor: 1,2 mm.
- ▶ Máxima resistencia a la abrasión y al rasgado: nivel 4.

TALLAS

Única 10 (XL)

LONGITUD

26 cm

ESPESOR

1,2 mm

EMBALAJE

Bolsas de 12 pares
Cajas de 120 pares.

Aplicaciones

- ▶ Construcción, mantenimiento, ensamblaje, manipulación, etc.

Materiales

- ▶ Lona de algodón y serraje vacuno

STANDARDS

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

