



**RESISTENCIAS (EN388)**

<b>EN388</b> 	ABRASIÓN	4
	CORTE	1
<b>4144X</b>	RASGADO	4
	PERFORACIÓN	4
	TDM	X

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**



**MARCAJE** **EN388** **CAT. II**

**CE**  **4144X**

## Descripción

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Refuerzo de color verde en toda la palma y dedo índice.
- ▶ Uñeros y nudillos reforzados.
- ▶ El interior de la palma y los dedos están forrados.
- ▶ Elástico en muñeca y manga rígida de seguridad.
- ▶ Piel serraje vacuno y lona de algodón.
- ▶ Máxima resistencia a la abrasión, al rasgado y a la perforación: nivel 4.
- ▶ Extra grueso en la palma y áreas de refuerzo.

**TALLAS**

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

**LONGITUD**

26 cm

**ESPESOR**

1,2 mm y 2,2 mm en la palma y áreas de refuerzo

**EMBALAJE**

Bolsas de 12 pares  
Cajas de 96 pares.  
(Se sirve en blíster individual)

## Aplicaciones

- ▶ Manipulación de hierros, astilleros, caldererías, forestales, metalúrgicas, etc.

## Materiales

- ▶ Lona de algodón y serraje vacuno


## STANDARDS

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





**RESISTANCES (EN388)**

 <b>4144X</b>	ABRASION	4
	CUT	1
	TEAR	4
	PUNCTURE	4
	TDM	X

**TECH FEATURES**



**MARKING**  **CAT. II**

  **4144X**

## Description

- ▶ PPE category II.
- ▶ Reinforced palm, index finger and thumb.
- ▶ Split leather glove with reinforced areas in blue color: Palm, index finger, knuckle strap and fingertips.
- ▶ Highly protective and extremely resistant to abrasion.
- ▶ Thickness of the reinforced areas: 2,2 mm.
- ▶ Applications: Handling of irons, shipyards, boilermakers, forestry, metallurgical...

**SIZES**

8 (M)    9 (L)    10 (XL)

**LENGTH**

26 cm

**THICKNESS**

1,2 mm and 2,2 mm on palm and reinforced areas

**PACKAGING**

Polybags of 12 pairs  
Boxes of 96 pairs.  
(It is supplied in individual blister)

## Applications

- ▶ Handling of irons, shipyards, boilermakers, forestry, metallurgical...

## Materials

- ▶ Cotton canvas and split leather

## STANDARDS

- ▶ **EN420** (general requirements)
- ▶ **EN388** (mechanical resistances)

