



## RESISTENCIAS (EN388)

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

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



## MARCAJE



CAT. II

## Descripción

- ▼ EPI de categoría II.
- ▼ Materias primas seleccionadas de alta calidad.
- ▼ Guante de protección alto y alta dexteridad.
- ▼ Uñas y nudillos protegidos.
- ▼ Refuerzos en palma y dedo índice con un grosor aumentado de 2,2 mm.
- ▼ Puño rígido de lona.
- ▼ Elástico interno para más cómoda fijación en muñeca.
- ▼ Costuras en hilo de kevlar®, mayor resistencia a la rotura.
- ▼ Máxima resistencia a la abrasión, al rasgado y a la perforación: nivel 4.

## TALLAS

9 (L) 10 (XL)

## LONGITUD

26 cm

## ESPESOR

Área reforzada: 2,2 mm

## EMBALAJE

Bolsas de 12 pares  
Cajas de 96 pares.

## Aplicaciones

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

## Materiales

- ▼ Lona de algodón y serraje vacuno

## STANDARDS

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


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