

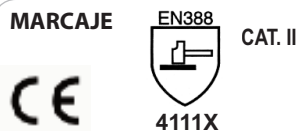


## RESISTENCIAS (EN388)



ABRASIÓN	4
CORTE	1
RASGADO	1
PERFORACIÓN	1
CORTE TDM	X

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



## Descripción

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante con soporte de algodón afelpado, totalmente recubierto de nitrilo.
- ▶ Buena resistencia a aceites o salpicaduras de líquidos. Ideal entornos sucios, húmedos, grasientos o mojados.
- ▶ Máximo nivel de dexteridad: nivel 5.
- ▶ Elástico en el puño para fijar mejor el guante y evitar la entrada de polvo al interior de la mano.
- ▶ No produce bacterias ni mal olor.
- ▶ Máximo nivel de resistencia a la abrasión.
- ▶ El nitrilo es granulado y da mayor poder de agarre.
- ▶ Aplicaciones: construcción, paquetería, uso general, transporte, manipulación, automoción, etc.

## Materiales

- ▶ Algodón afelpado y nitrilo

## TALLAS

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

## DEXTERIDAD

NIVEL 5

## LONGITUD

25 cm

## EMBALAJE

Bolsas de 12 pares (unidad mínima de venta)  
Cajas de 120 pares

## Aplicaciones

- ▶ Ideal para entornos húmedos o mojados

## STANDARDS

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


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