



## RESISTENCIAS (EN388)

EN388



4011

ABRASIÓN 4

CORTE 0

RASGADO 1

PERFORACIÓN 1

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



MARCAJE

CE

EN388



CAT. II

4011

## 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

## Descripción

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante con soporte de algodón *interlock* con un recubrimiento por inmersión de nitrilo ligero 3/4.
- ▶ Sigue el contorno de la mano y el puño es elástico, por lo que el guante ofrece un ajuste perfecto, proporcionando flexibilidad y comodidad.
- ▶ Ideal para medios grasientos o húmedos. Buena resistencia al aceite y a grasas.
- ▶ Máxima dexteridad (nivel 5).
- ▶ Máximo nivel de resistencia a la abrasión.
- ▶ El puño elástico ofrece una mayor fijación y evita que entre polvo o suciedad al interior del guante.
- ▶ Aplicaciones: manipulación de piezas pequeñas en ambientes mojados o grasientos, p.e automoción.

## Materiales

- ▶ Nitrilo

## Aplicaciones

- ▶ Manipulación, construcción, agricultura, etc.

## STANDARDS

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


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