

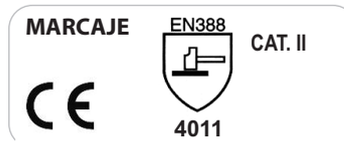


**RESISTENCIAS (EN388)**



ABRASIÓN	4
CORTE	0
RASGADO	1
PERFORACIÓN	1

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**



## Descripción

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante con soporte de algodón *interlock* con un recubrimiento por inmersión de nitrilo ligero.
- ▶ Dorso totalmente recubierto.
- ▶ Ideal para entornos húmedos, mojados o con grasas y aceites.
- ▶ Sigue el contorno de la mano y el puño es elástico, por lo que el guante ofrece un ajuste perfecto, proporcionando flexibilidad y comodidad.
- ▶ El puño elástico ajusta el guante y evita la intrusión de polvo o suciedad a la mano.
- ▶ Máxima dexteridad (nivel 5).
- ▶ Máximo nivel de resistencia a la abrasión.
- ▶ Aplicaciones: manipulación de piezas pequeñas en ambientes mojados o grasientos, p.e automoción.

**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

- ▶ Manipulación general en industrias pesadas, en ambientes grasientos o aceitosos, p.e. automoción.

## STANDARDS

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

## Materiales

- ▶ Nitrilo



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

