

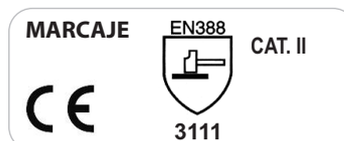


## RESISTENCIAS (EN388)



ABRASIÓN	3
CORTE	1
RASGADO	1
PERFORACIÓN	1

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



## Descripción

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante de manga americana, especialmente diseñado para manipulaciones pesadas y entornos grasientos y aceitosos.
- ▶ Totalmente recubierto en nitrilo azul (NBR), con soporte de algodón y puño de seguridad.
- ▶ El forro de algodón absorbe el sudor de la mano y proporciona un altísimo confort.
- ▶ El recubrimiento de nitrilo (NBR) ofrece una buena resistencia al aceite y unas excelentes resistencias mecánicas.
- ▶ Es apropiado para manipulación en entornos muy sucios o ambientes húmedos y grasos.
- ▶ Máximo nivel de dexteridad: nivel 5.
- ▶ Ideal para sectores como la automoción, construcción, mantenimiento, minería y canteras, construcción naval, transporte, etc.
- ▶ Grosor: 1,4-1,6 mm.

## TALLAS

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 sectores como la automoción, construcción, mantenimiento, minería y canteras, construcción naval, transporte, etc.

## STANDARDS

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

## Materiales

- ▶ Nitrilo


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