



## RESISTENCIAS (EN388)



ABRASIÓN	4
CORTE	1
RASGADO	2
PERFORACIÓN	1

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Protección mecánica



Resistente a aceites



Impermeable al agua

MARCAJE



CAT. II

## Descripción

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante sin costuras, con soporte de poliamida en color negro.
- ▶ Palma y dorso recubierto de nitrilo, hasta la muñeca.
- ▶ Patrón ergonómicamente fabricado para adaptarse a la mano.
- ▶ Impermeable al agua y al aceite. Ideal para trabajar en medios aceitosos o húmedos. Es muy adecuado cuando se busca maniobrabilidad, comodidad, tacto y agarre.
- ▶ No produce bacterias ni mal olor.
- ▶ Excelente dexteridad: máximo nivel 5.
- ▶ Máximo nivel de resistencia a la abrasión.
- ▶ Tejido elástico que se adapta a cualquier mano.
- ▶ Elástico en el puño para fijar mejor el guante y evitar la entrada de polvo al interior de la mano.

## TALLAS

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 de piezas pequeñas, construcción, etc. en medios húmedos o aceitosos.

## STANDARDS

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

## Materiales

- ▶ Nitrilo


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