



## RESISTENCIAS (EN388)



|             |   |
|-------------|---|
| ABRASIÓN    | 2 |
| CORTE       | 1 |
| RASGADO     | 3 |
| PERFORACIÓN | X |

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



MARCAJE



CAT. II

## Descripción

- ▼ EPI de categoría II.
- ▼ Guante 100% de poliamida, muy ligero.
- ▼ Ambidiestro.
- ▼ Puño elástico de 5 cm.
- ▼ Su técnica de cosido ayuda a mantener el guante ajustado a la mano, con la máxima dexteridad.
- ▼ Máximo confort.
- ▼ Tratamiento anti-pilling (no crea bolitas).
- ▼ El tejido de poliamida es válido para la industria agroalimentaria y trabajos de precisión.
- ▼ Al ser muy ajustado, el guante tiene un soporte perfecto, que limita la entrada de suciedad al interior del guante y ofrece un muy buen tacto.
- ▼ El color blanco mejora la higiene y la limpieza del guante.

## Materiales

- ▼ 100% poliamida

## Aplicaciones

- ▼ Industria automovilística, procesos de fabricación, logística, manejo ligero de piezas pequeñas, montaje, etc.

## TALLAS

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

## DEXTERIDAD

NIVEL 5

## LONGITUD

240 mm

## ESPESOR

13G

## EMBALAJE

Bolsas de 10 pares (unidad mínima de venta)  
300 pares (caja)

## STANDARDS

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


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