



**RESISTENCIAS (EN388)**



4121X

ABRASIÓN	4
CORTE	1
RASGADO	2
PERFORACIÓN	1
CORTE TDM	X

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**



MARCAJE



EN388



4121X

CAT. II



Se sirve en blíster para colgar

**Descripción**

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante sin costuras en una sola pieza.
- ▶ Con soporte de nylon-lycra.
- ▶ Testado según el estándar Oeko-Tex: un sistema de análisis y certificación para productos textiles que garantiza la calidad de los materiales.
- ▶ Recubierto en palma y dorso, hasta los nudillos.
- ▶ La lycra enfría y proporciona agarre y adaptación a cualquier anatomía.
- ▶ Máximo tacto y agarre: las motas facilitan el agarre y previenen el cansancio de la mano en el trabajo. Ideal para manipulación de objetos resbaladizos.
- ▶ Máxima ergonomía y confort. No producen mal olor y son transpirables, válidos para largos períodos de uso.
- ▶ Máxima resistencia a la abrasión nivel 4.
- ▶ Transpirables: los guantes han pasado pruebas de transpirabilidad en su capa exterior.
- ▶ Máximo nivel de dexteridad: 5.
- ▶ Aplicaciones: trabajos que precisen destreza.

**Materiales**

- ▶ Nitrilo con soporte de nylon-lycra

**TALLAS**

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

**DEXTERIDAD**

NIVEL 5

**LONGITUD**

26 cm

**EMBALAJE**

Bolsas de 12 pares (unidad mínima de venta)  
Cajas de 120 pares  
Se sirve con bolsa individual para colgar

**Aplicaciones**

- ▶ Ideal para trabajos que precisen destreza: mantenimiento, ensamblaje, etc.

**STANDARDS**

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



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

