



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

