



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

TALLAS

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)

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.
- ▶ Máxima resistencia a la abrasión (nivel 4).
- ▶ Recubierto de nitrilo 3/4, válido para ambientes húmedos o con aceite. 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.
- ▶ Máxima ergonomía y confort. No producen mal olor y son transpirables, válidos para largos períodos de uso.
- ▶ Máximo nivel de dexteridad: 5.
- ▶ Disponible versión dorso aireado (Ref. G101)



G101 (dorso aireado)



G101F (dorso recubierto)

Materiales

- ▶ Nitrilo con soporte de nylon-lycra



WWW.SAFETOP.NET

