



RESISTENCIAS (EN388)



ABRASIÓN	3
CORTE	1
RASGADO	1
PERFORACIÓN	1
CORTE TDM	X

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Descripción

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante con soporte de algodón afelpado, totalmente recubierto de nitrilo.
- ▶ Buena resistencia a aceites o salpicaduras de líquidos. Ideal entornos sucios, húmedos, grasientos o mojados.
- ▶ Máximo nivel de dexteridad: nivel 5.
- ▶ Elástico en el puño para fijar mejor el guante y evitar la entrada de polvo al interior de la mano.
- ▶ No produce bacterias ni mal olor.
- ▶ Buen nivel de resistencia a la abrasión.
- ▶ El nitrilo es granulado y da mayor poder de agarre.
- ▶ Aplicaciones: construcción, paquetería, uso general, transporte, manipulación, automoción, etc.

Materiales

- ▶ Algodón afelpado y nitrilo

TALLAS

7 (S) 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

- ▶ Ideal para entornos húmedos o mojados

STANDARDS

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


WWW.SAFETOP.NET
