



RESISTENCIAS (EN388)



ABRASIÓN	4
CORTE	0
RASGADO	1
PERFORACIÓN	1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



MARCAJE



CAT. II

4011

Descripción

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante de nitrilo con soporte de algodón *interlock*, recubierto por inmersión con nitrilo ligero, hasta 3/4 del dorso.
- ▶ Puño elástico que se ciñe a la muñeca, diseño que sigue el contorno manual para adaptarse y dar dexteridad y manipulación.
- ▶ Palma granulada para mayor agarre.
- ▶ Dorso aireado 3/4 para mantener la mano fresca.
- ▶ Máximo nivel de dexteridad: nivel 5.
- ▶ Máximo nivel de resistencia a la abrasión.
- ▶ El nitrilo es granulado y da mayor poder de agarre.
- ▶ Grosor: 0,8 mm.
- ▶ Aplicaciones: manipulación, construcción, agricultura, etc.

TALLAS

6 (XS) 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

Materiales

- ▶ Nitrilo

Aplicaciones

- ▶ Manipulación, construcción, agricultura, etc.

STANDARDS

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


WWW.SAFETOP.NET
