

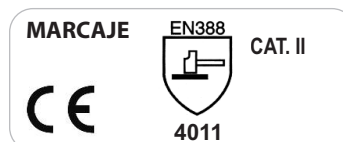


RESISTENCIAS (EN388)



ABRASIÓN	4
CORTE	0
RASGADO	1
PERFORACIÓN	1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Descripción

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante con soporte de algodón *interlock* con un recubrimiento por inmersión de nitrilo ligero.
- ▶ Dorso totalmente recubierto.
- ▶ Ideal para entornos húmedos, mojados o con grasas y aceites.
- ▶ Sigue el contorno de la mano y el puño es elástico, por lo que el guante ofrece un ajuste perfecto, proporcionando flexibilidad y comodidad.
- ▶ El puño elástico ajusta el guante y evita la intrusión de polvo o suciedad a la mano.
- ▶ Máxima dexteridad (nivel 5).
- ▶ Máximo nivel de resistencia a la abrasión.
- ▶ Aplicaciones: manipulación de piezas pequeñas en ambientes mojados o grasientos, p.e automoción.

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

- ▶ Manipulación general en industrias pesadas, en ambientes grasientos o aceitosos, p.e. automoción.

Materiales

- ▶ Nitrilo

STANDARDS

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


WWW.SAFETOP.NET
