

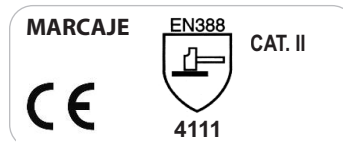


RESISTENCIAS (EN388)



ABRASIÓN	4
CORTE	1
RASGADO	1
PERFORACIÓN	1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



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

Descripción

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante con soporte de algodón jersey afelpado totalmente recubierto de nitrilo pesado.
- ▶ Su tejido le proporciona mayor resistencia y suavidad al contacto con la mano.
- ▶ Tanto el revestimiento como el soporte son de una resistencia y durabilidad óptimas.
- ▶ Su diseño sigue el contorno de la mano.
- ▶ No absorbe aceites ni grasas en la parte recubierta.
- ▶ Gran resistencia a la abrasión y excelente agarre.
- ▶ Puño elástico de cómodo ajuste y gran flexibilidad que impide intrusión de objetos.
- ▶ Máxima resistencia a la abrasión.
- ▶ Máxima dexteridad (nivel 5).
- ▶ Disponible en versión dorso aireado (Ref. G257).
- ▶ Aplicaciones: construcción, granjas, agricultura, ensamblaje, paquetería, etc.

Materiales

- ▶ Nitrilo

Aplicaciones

- ▶ Manipulación de piezas pequeñas en ambientes mojados o grasientos, p.e automoción.

STANDARDS

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



WWW.SAFETOP.NET

