



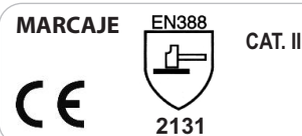
RESISTENCIAS (EN388)



2131

ABRASIÓN	2
CORTE	1
RASGADO	3
PERFORACIÓN	1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Protección
mecánicaSe sirve en bolsa
individual para colgar

Descripción

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante sin costuras en una sola pieza.
- ▶ Recubrimiento de poliuretano y base de nylon.
- ▶ Se adapta a la mano siguiendo su contorno.
- ▶ Puño elástico que se ciñe en la muñeca.
- ▶ Adopta la forma de la mano y debido a su tejido elástico se ciñe perfectamente, impidiendo la intrusión de objetos.
- ▶ Alto nivel de dexteridad (nivel 5).
- ▶ Disponible en color gris (Ref. G170B).
- ▶ Grosor: 0,8 mm.



G170 (blanco)

G170B (gris)

TALLAS

7 (S) 8 (M) 9 (L) 10 (XL)

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

26 cm

ESPESOR

0,8 mm

EMBALAJE

Bolsas de 12 pares (unidad mínima de venta)
Cajas de 120 pares
Se sirve con bolsa individual para colgar

Aplicaciones

- ▶ Mecánica, electrónica, manipulación, etc

STANDARDS

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


WWW.SAFETOP.NET
