



RESISTENCIAS (EN388)

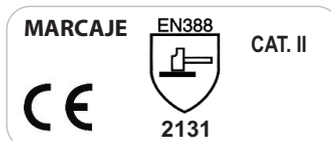


EN388

2131

ABRASIÓN	2
CORTE	1
RASGADO	3
PERFORACIÓN	1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Se sirve en bolsa individual para colgar

TALLAS

6 (XS) 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, ensamblaje, etc.

STANDARDS

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

Descripción

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante sin costuras, en una sola pieza, con recubrimiento de poliuretano y base de nylon.
- ▶ Nylon revestido en palma y uñeros de poliuretano blanco.
- ▶ Adopta la forma de la mano y debido a su tejido elástico se ciñe perfectamente, impidiendo la intrusión de objetos.
- ▶ Puño también elástico.
- ▶ Máxima dexteridad (nivel 5).
- ▶ Aplicaciones: mecánica, electrónica, ensamblaje, etc.
- ▶ Disponible en color blanco (Ref. G170).



G170 (blanco)

G170B (gris)

Materiales

- ▶ Poliuretano. Base de nylon



WWW.SAFETOP.NET

