



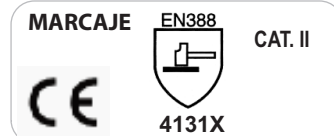
**RESISTENCIAS (EN388)**



4131X

ABRASIÓN	4
CORTE	1
RASGADO	3
PERFORACIÓN	1
CORTE TDM	X

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**



Se sirve en bolsa individual para colgar

**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) y negro (G170N).



G170 (blanco)

G170B (gris)

G170N (negro)

**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)

**Materiales**

- ▶ Poliuretano. Base de nylon



[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)



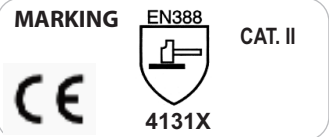


**RESISTANCES (EN388)**



ABRASION	4
CUT	1
TEAR	3
PUNCTURE	1
CUT TDM	X

**TECH FEATURES**



*It is served in individual polybag*

**Description**

- ▶ PPE category II. Polyurethane palm coated gloves.
- ▶ Seamless one-piece nylon glove.
- ▶ The ergonomically designed curved hand and finger shape gives this glove extra comfort and dexterity.
- ▶ Knit wrist helps prevent dirt and debris from entering the glove.
- ▶ Thickness: 0,8 mm.
- ▶ APPLICATIONS General handling, ...
- ▶ Available in different colors: White (Ref. G170) and black (G170N).



G170 (blanco)

G170B (gris)

G170N (negro)

**SIZES**

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

**DEXTERITY**

LEVEL 5

**LENGTH**

26 cm

**THICKNESS**

0,8 mm

**PACKAGING**

Polybags of 12 pairs (minimal unit of sale)  
Boxes of 120 pairs  
Served in individual polybag

**Applications**

- ▶ Mechanical, electronic, assembly, etc.

**STANDARDS**

- ▶ **EN420** (general requirements)
- ▶ **EN388** (mechanical resistances)

**Materials**

- ▶ Polyurethane. Nylon base



[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)

