



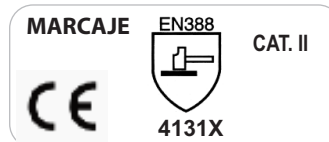
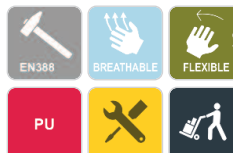
RESISTENCIAS (EN388)



4131X

ABRASIÓN	4
CORTE	1
RASGADO	3
PERFORACIÓN	1
CORTE TDM	X

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Se sirve en paquetes de 12 pares

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 embolsado individual: G170B



G170B (gris)

Materiales

- ▶ Poliuretano. Base de nylon

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

Aplicaciones

- ▶ Mecánica, electrónica, ensamblaje, etc.

STANDARDS

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



WWW.SAFETOP.NET





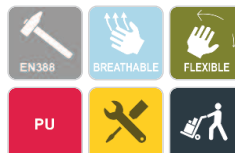
RESISTANCES (EN388)



4131X

ABRASION	4
CUT	1
TEAR	3
PUNCTURE	1
CUT TDM	X

TECH FEATURES



MARKING



CAT. II

4131X

It is served in individual polybag

SIZES

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

DEXTERITY

LEVEL 5

LENGHT

26 cm

THICKNESS

0,8 mm

PACKAGING

Polybags of 12 pairs (minimal unit of sale)
Boxes of 120 pairs

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 packed in individual polybag (G170B):



G170B (gris)

Materials

- ▶ Polyurethane. Nylon base

Applications

- ▶ Mechanical, electronic, assembly, etc.

STANDARDS

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



WWW.SAFETOP.NET

