



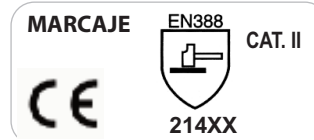
RESISTENCIAS (EN388)



ABRASIÓN	2
CORTE	1
RASGADO	4
PERFORACIÓN	X
CORTE TDM	X

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Se sirve en blíster



Descripción

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante de nylon de 13G, con motas de PVC en la palma, para proporcionar un mejor agarre y antideslizamiento.
- ▶ Por su tejido elástico se adapta a cualquier tipo de mano, muy cómodo y ligero.
- ▶ Dorso fresco que permite mantener la mano a una temperatura adecuada.
- ▶ Máximo nivel de dexteridad: nivel 5.
- ▶ Máxima ergonomía y confort.
- ▶ Máxima resistencia a la perforación
- ▶ Elástico en el puño para fijar mejor el guante y evitar la entrada de polvo al interior de la mano.
- ▶ Recomendado para uso en seco, en tareas de montaje, transportistas, paquetería... o aquellas aplicaciones que requieran un agarre especial.

Materiales

- ▶ Nylon y PVC

TALLAS

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

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

25 cm

EMBALAJE

Blíster
Bolsas de 12 pares (unidad mínima de venta)
Cajas de 120 pares

Aplicaciones

- ▶ Manipulación, jardinería, agricultura, etc.

STANDARDS

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



WWW.SAFETOP.NET





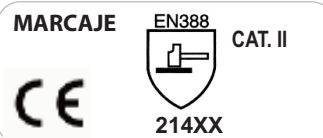
RESISTANCES (EN388)



ABRASION	2
CUT	1
TEARING	4
PUNCTURE	X
TDM CUT	X

TECNHICAL FEATURES

Supplied
in blister



Descripción

- ▶ PPE category II.
- ▶ 13G nylon knitted with PVC dotting glove, to allow an excellent grip.
- ▶ Elastic fabric: It adapts to all sizes, very comfortable and lightweight.
- ▶ Excellent breathability.
- ▶ Maximum level of dexterity: level 5.
- ▶ Maximum comfort.
- ▶ Maximum puncture resistance.
- ▶ Elastic on the cuff to better fit, preventing dust from entering the hand.
- ▶ Recommended for dry applications, assembly tasks, handling,... or that applications that require an special grip.

SIZES

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

DEXTERITY

LEVEL 5

LONGITUD

25 cm

PACKING

Blister
Polybags of 12 pairs (minimum unit of sale)
Boxes of 120 pairs

Materials

- ▶ Nylon and PVC

Applications

- ▶ Handling, gardening, agriculture, etc.

STANDARDS

- ▶ **EN420** (minimal requeriments)
- ▶ **EN388** (mechanical resistances)



WWW.SAFETOP.NET

