

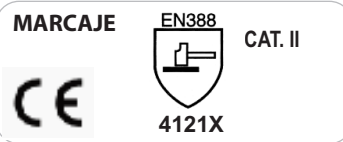


RESISTENCIAS (EN388)



ABRASIÓN	4
CORTE	1
RASGADO	2
PERFORACIÓN	1
CORTE TDM	X

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Descripción

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante sin costuras, con soporte de nylon en color gris.
- ▶ Recubierto en la palma de nitrilo arenoso tipo sandy.
- ▶ Adecuado cuando se busca maniobrabilidad, comodidad, tacto y agarre.
- ▶ No produce bacterias ni mal olor.
- ▶ Máximo nivel de dexteridad: nivel 5.
- ▶ Tejido elástico que se adapta a cualquier mano.
- ▶ Elástico en el puño para fijar mejor el guante y evitar la entrada de polvo al interior de la mano.
- ▶ Aplicaciones: construcción, paquetería, uso general, transporte, manipulación, etc.

Materiales

- ▶ Nitrilo-nylon

TALLAS

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

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

25 cm

EMBALAJE

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

Aplicaciones

- ▶ Construcción, paquetería, uso general

STANDARDS

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



WWW.SAFETOP.NET





RESISTANCES (EN388)



ABRASION	1
CUT	1
TEAR	2
PUNCTURE	1
CUT TDM	X

TECH FEATURES



Description

- ▶ PPE category II.
- ▶ Seamless glove, with nylon lining in black-grey color.
- ▶ Black nitrile coating on palm and fingertips.
- ▶ Ergonomic shaping is the result of dipping gloves while over a hand form for a more natural fit, providing all-day comfort.
- ▶ Elastic on the cuff for better fix.
- ▶ Maximum level of dexterity: level 5.
- ▶ Does not produce bacteria avoiding bad odour.
- ▶ Applications: Small parts handling, construction, ...
- ▶ Individual blister.

SIZES

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

DEXTERITY

LEVEL 5

LENGHT

25 cm

PACKAGING

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

Materials

- ▶ Nitrile-nylon

Applications

- ▶ Small parts handling, construction, ...

STANDARDS

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


WWW.SAFETOP.NET
