



**RESISTENCIAS (EN388)**



4121X

ABRASIÓN	4
CORTE	1
RASGADO	2
PERFORACIÓN	1
CORTE TDM	X

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**



MARCAJE



CAT. II

4121X

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





## RESISTANCES (EN388)



4121X

ABRASION	1
CUT	1
TEAR	2
PUNCTURE	1
CUT TDM	X

## TECH FEATURES



## MARKING



EN388



CAT. II

4121X

## 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

## Applications

- ▶ Small parts handling, construction, ...

## STANDARDS

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

## Materials

- ▶ Nitrile-nylon


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