



RESISTENCIAS (EN388)		
EN388:2016+A1:2018	ABRASIÓN	4
4121X	CORTE	1
	RASGADO	2
	PERFORACIÓN	1
	CORTE TDM	X
EN407:2020	CALOR POR CONTACTO 100°C	1
X1XXXX		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
EN388	BREATHABLE	FLEXIBLE
NITRILE	FOOD	THERMAL
MARCAJE	EN388:2016+A1:2018	EN407:2020
CE	4121X	X1XXXX
		CAT. II

## Descripción

- ▶ EPI de categoría II. Guante sin costuras, con soporte de nylon-lycra en color gris y azul.
- ▶ Recubierto en la palma de nitrilo espumoso.
- ▶ **Apto para la manipulación de alimentos.**
- ▶ Tratamiento **Sanitized®** antimicrobiano. Frescura, confort y protección: altamente transpirable, lo que aporta mayor comodidad al uso, manteniendo la mano fresca.
- ▶ No produce bacterias ni mal olor. Suave para la piel y dermatológicamente probado.
- ▶ Certificado para **riesgos mecánicos y también térmicos**, soportando calor por contacto hasta **100°C**.
- ▶ Excelente dexteridad, sensibilidad y tacto, combinando una larga vida útil, con una altísima resistencia a la abrasión. Adecuado cuando se busca maniobrabilidad, comodidad, tacto y agarre.
- ▶ 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.
- ▶ Sello **OekoTex®** que garantiza la calidad y no toxicidad de los materiales.
- ▶ Aplicaciones: construcción, paquetería, uso general, transporte, manipulación, industria alimentaria, etc.

## Materiales

- ▶ Nitrilo y nylon-lycra

TALLAS					
6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
DEXTERIDAD					
NIVEL 5					
LONGITUD					
27 cm					
EMBALAJE					
Bolsas de 12 pares (unidad mínima de venta)					
Cajas de 120 pares					
Blíster individual					

## Aplicaciones

- ▶ Construcción, paquetería, uso general, riesgos térmicos y alimentación.

## STANDARDS

- ▶ **EN420** (requisitos generales)
- ▶ **EN388** (resistencias mecánicas)
- ▶ **EN407** (resistencias térmicas)



WWW.SAFETOP.NET





## Description

- ▶ PPE category II. Seamless glove, with nylon-lycra lining in gray and blue color.
- ▶ Coated on the palm with foam nitrile.
- ▶ Suitable for food industry.
- ▶ Sanitized® antimicrobial treatment. Freshness, comfort and protection: Highly breathable, which provides greater comfort to use, keeping the hand cool.
- ▶ It does not produce bacteria or bad odor. Soft for the skin and dermatologically tested.
- ▶ Certified for mechanical and thermal risks, withstanding contact heat up to 100°C.
- ▶ Excellent dexterity, sensitivity and touch, combining a long useful life with a very high abrasion resistance. Suitable when looking for maneuverability, comfort, feel and grip.
- ▶ Maximum level of dexterity: level 5.
- ▶ Stretch fabric that adapts to any hand. Elastic on the cuff to better fix the glove and prevent dust from getting inside the hand.
- ▶ OekoTex seal that guarantees the quality and non-toxicity of the materials.
- ▶ Applications: construction, parcel, general use, transport, handling, food industry, etc.

## Materials

- ▶ Nitrile and nylon-lycra

RESISTENCIAS (EN388)		
<p>EN388:2016+A1:2018 <b>4121X</b></p>	ABRASION	4
	CUT	1
	TEAR	2
	PUNCTURE	1
	CUT TDM	X
<p>EN407:2020 <b>X1XXXX</b></p>	CONTACT HEAT 100°C	1
TECHNICAL FEATURES		
<p><b>MARKING</b> EN388:2016+A1:2018 EN407:2020 CAT. II</p>		

### SIZES

6 (XS) 7 (S) 8 (M) 9 (L) 10 (XL) 11 (XXL)

### DEXTERITY

LEVEL 5

### LONGITUD

27 cm

### PACKAGING

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

## Applications

- ▶ Construction, packaging, general use, thermal risks and food industry.

## STANDARDS

- ▶ **EN420** (general requirements)
- ▶ **EN388** (mechanical risks)
- ▶ **EN407** (thermal risks)



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

