





RESISTENCIAS (EN388) y EN407

EN388		
 <b>4131C</b>	ABRASIÓN	4
	CORTE	1
	RASGADO	3
	PERFORACIÓN	1
	CORTE TDM	C

EN407		
 <b>X1XXXX</b>	COMPORTAMIENTO A LA LLAMA	X
	CALOR POR CONTACTO	1
	CALOR CONVECTIVO	X
	CALOR RADIANTE	X
	PEQUEÑAS SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO	X
	GRANDES MASAS DE METAL FUNDIDO	X



IMPERMEABLE



GRIP OPTIMIZADO gracias al acabado rugoso

## Descripción

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante 18G sintético sin costuras, fabricado con fibras anticorte, acero, poliéster y spandex, y recubierto de una primera capa de nitrilo liso y otra capa de nitrilo arenoso en la palma.
- ▶ **Anticorte nivel C.**
- ▶ **Impermeable.** Repelente al agua y al aceite.
- ▶ **Resistente al calor por contacto hasta 100°C.**
- ▶ Excelente dexteridad, sensibilidad y tacto, combinando una larga vida útil con el máximo nivel de flexibilidad (5).
- ▶ Sella y protege la mano manteniendo la flexibilidad.
- ▶ **Agarre optimizado:** la palma y los dedos están hechos con nitrilo rugoso, lo que aporta un excelente grip, incluso en condiciones húmedas o trabajos con agua. El acabado rugoso mejora el agarre de objetos mojados.
- ▶ Protección extendida en ambientes grasientos o muy sucios. Se mantiene flexible e impermeable en contacto con aceites.
- ▶ La muñeca elástica ayuda a proteger el guante de la entrada de polvo o suciedad.

TALLAS

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

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

26 cm

ESPESOR

18 G

EMBALAJE

Blíster individual  
Bolsas de 12 pares (unidad mínima de venta)  
Cajas de 144 pares

## Aplicaciones

- ▶ Ideal para manipulación en ambientes húmedos, grasientos, aceites o líquidos calientes.

## STANDARDS

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

## Materiales

- ▶ Soporte de spandex y recubrimiento de nitrilo



WWW.SAFETOP.NET





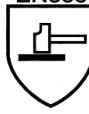
## Description


- ▶ PPE Category II.
- ▶ 18G UHMWPE(staple fibre)/steel/polyester/spandex liner with first full nitrile smooth coated plus nitrile sandy finish palm coated glove
- ▶ **Cut resistant level C.**
- ▶ **Waterproof.** Water and oil repellent.
- ▶ **Heat resistant up to 100°C.**
- ▶ Excellent dexterity, sensitivity and touch, combining a long service life with the highest level of flexibility (5).
- ▶ Seals and protects the hand while maintaining flexibility.
- ▶ Optimized grip: the palm and fingers are made of rough nitrile, that provides an excellent grip, even in wet conditions or working with water. The rough finish improves grip on wet objects.
- ▶ Extended protection in greasy or very dirty environments. Remains flexible and waterproof in contact with oils.
- ▶ The elastic wrist helps to protect the glove from the entry of dust or dirt.

## Materials

- ▶ Spandex liner and full nitrile coated

### RESISTANCES (EN388) and EN407

EN388		
 <b>4131C</b>	ABRASION	4
	CUT	1
	TEAR	3
	PUNCTURE	1
	TDM CUT	C

EN407		
 <b>X1XXXX</b>	BEHAVIOUR AND/OR FIRE	X
	RESISTANCE TO HEAT CONTACT	1
	RESISTANCE TO CONVECTIVE HEAT	X
	RESISTANCE TO RADIANT HEAT	X
	RESISTANCE TO SMALL SPLASHES OF LIQUID METAL	X
	F. RESISTANCE TO LARGE SPLASHES OF MOLTEN METAL	X



WATERPROOF



OPTIMIZED GRIP

Rough nitrile on the palm

### SIZES

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

### DEXTERITY

LEVEL 5

### LENGTH

26 cm

### THICKNESS

18 G

### PACKAGING

Individual blister  
 Polybags of 12 pairs (minimal unit of sale)  
 Boxes of 144 pairs

## Applications

- ▶ Ideal for handling in wet, greasy, oily or hot liquid environments.

## STANDARDS

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



WWW.SAFETOP.NET

