



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Tratamiento **Sanitized®**: mayor higiene. Este tratamiento mantiene la mano fresca durante largos períodos, y aporta mayor comodidad de uso. La función higiénica antimicrobiana Sanitized® es sello de confianza reconocido en todo el mundo.



Testado según el standard Oeko-Tex 100, un sistema de análisis y certificación para productos textiles que garantiza la calidad de los materiales, certificando que no contiene sustancias dañinas para la salud ni el medio ambiente.

RESISTENCIAS (EN388)

EN388:2016 +A1:2018	ABRASIÓN	4	EN407: 2020	100°C al calor por contacto
4X43F	CORTE	X	X1XXXX	
	RASGADO	4		
	PERFORACIÓN	3		
	CORTE TDM	F		



Descripción

- ▶ EPI de categoría II. Guante sin costuras de nylon y fibras anticorte, recubierto de nitrilo en la palma y dorso aireado.
- ▶ El nivel más alto en anticorte: **F**, según el sistema ISO 13997 y ANSI CUT 8. Su tecnología de cosido proporciona un altísimo nivel anticorte pero manteniendo el guante suave y cómodo.
- ▶ Altísimas resistencias mecánicas y protección contra riesgos térmicos al calor por contacto hasta 100°C.
- ▶ Ideal para manipulación en ambientes duros y riesgos críticos de corte. Buen grip en ambientes secos y mojados. Muy buena resistencia a la penetración de aceites.
- ▶ Flexible y cómodo: su diseño facilita el movimiento de la mano durante largos períodos de uso.
- ▶ Tratamiento **Sanitized®** antimicrobiano. Frescura, confort y protección: altamente transpirable, lo que aporta mayor comodidad al uso, manteniendo la mano fresca.
- ▶ Elástico en la muñeca que ayuda a prevenir la entrada de polvo o suciedad.
- ▶ Lavable: puede soportar hasta 10 lavados manteniendo el mismo nivel anticorte. Lavar a máx 40°C

Materiales

- ▶ Soporte de nylon y fibras anticorte con palma recubierta de nitrilo. Ribete de poliéster

TALLAS

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

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

26 cm

ESPESOR

13 Galgas

EMBALAJE

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

Aplicaciones

- ▶ Riesgos críticos de corte.

STANDARDS

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



WWW.SAFETOP.NET





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Sanitized® treatment: greater hygiene. This treatment keeps the hand cool for long periods, and provides greater wearing comfort. The Sanitized® antimicrobial hygiene function is a hallmark of trust recognized throughout the world.



Tested according to the Oeko-Tex 100 standard, an analysis and certification system for textile products that guarantees the quality of the materials, certifying that they do not contain substances that are harmful to health or the environment.

RESISTENCIAS (EN388)

EN388:2016 +A1:2018	ABRASION	4	EN407: 2020	
	CUT	X		
	TEAR	4		
	PUNCTURE	3		
4X43F	TDM CUT	F	X1XXXX	UP TO 100°C



Description

- ▶ PPE of category II. Seamless glove made of nylon and cut resistant fibres, coated with nitrile on the palm.
- ▶ Cut resistant glove 13G cut glove with micro-foam nitrile.
- ▶ The highest ISO 13997 cut level F and ANSI CUT A8 glove. The highest cut protection but still soft, flexible and comfortable.
- ▶ Very high mechanical resistances and protection against thermal risks up to 100°C.
- ▶ Ideal for heavy duty work and critical cut/blade hazards.
- ▶ Great grip.
- ▶ Flexible and comfortable: its design facilitates the movement of the hand during long periods of use.
- ▶ **Sanitized®** hygiene function. Freshness, comfort and protection: Highly breathable, that provides greater comfort, keeping the hand cool.
- ▶ Tested for harmful substances according to Oeko-Tex®.
- ▶ Washable: it can withstand up to 10 washes while maintaining the same anti-cut level. Wash at max 40°C.

Materials

- ▶ Nylon support and anti-cut fibers with nitrile coated palm. Polyester binding

SIZES

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

DEXTERITY

LEVEL 5

LENGTH

26 cm

THICKNESS

13 Galgas

PACKAGING

Blister
Polybags of 12 pairs (minimal unit of sale)
Boxes of 144 pairs

Applications

- ▶ Critical cut/blade hazards

STANDARDS

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



WWW.SAFETOP.NET

