



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	
4X43F	CORTE	X	X1XXXX	100°C al calor por contacto
	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)



WWW.SAFETOP.NET

