



## Descripción

- ▶ EPI de categoría II. Guante sin costuras de nylon y spandex, recubierto de nitrilo espumoso en la palma y puntos antideslizantes. Ribete de poliéster.
- ▶ Ultra ligero (sólo pesa 23 g!). Absorbe el sudor sin reducir el tacto. Tacto muy suave, manteniendo la precisión.
- ▶ El más cómodo de su clase, hace los movimientos de la mano fáciles y reduce la fatiga de la mano.
- ▶ Excelente dexteridad, sensibilidad y tacto, combinando una larga vida útil, con una altísima resistencia a la abrasión.
- ▶ Grip optimizado y durabilidad aumentada, gracias a los puntos antideslizantes en la palma.
- ▶ Flexible y cómodo: su diseño facilita el movimiento de la mano durante largos periodos 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.

## Materiales

- ▶ Soporte de nylon y spandex, recubierto de nitrilo espumoso en la palma. Ribete de poliéster



WWW.SAFETOP.NET

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Tratamiento **Sanitized®**: mayor higiene. Este tratamiento mantiene la mano fresca durante largos periodos, 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

### RESISTENCIAS (EN388)

EN388	ABRASIÓN	4
4131X	CORTE	1
	RASGADO	3
	PERFORACIÓN	1
	CORTE TDM	X



### TALLAS

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

### DEXTERIDAD

NIVEL 5

### LONGITUD

26 cm

### ESPESOR

15 Galgas

### EMBALAJE

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

## Aplicaciones

- ▶ Manejo de piezas pequeñas, mantenimiento, uso de herramientas e instrumentos, logística, automoción, etc. Tareas que exijan agarre

## STANDARDS

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

