



## Descripción

- ▶ EPI de categoría II. Guante sin costuras de nylon recubierto de nitrilo espumoso en la palma. Dorsal aireado.
- ▶ **Un 35% más ligero** que los guantes de nitrilo estándar, convirtiéndose en el más ligero de toda la serie Digitx®: solo pesa **14 g!**
- ▶ Su tecnología de recubrimiento de nitrilo hace de él un guante con una altísima resistencia a la abrasión, pero manteniéndose el más ligero y fino de su gama.
- ▶ Transpirabilidad 360°, con tratamiento **Sanitized®** antimicrobiano. Frescura, confort y protección: altamente transpirable, lo que aporta mayor comodidad al uso, manteniendo la mano fresca. Ideal para largas jornadas de trabajo en las que es necesario mantener la mano seca y cómoda durante todo el día.
- ▶ Muy suave para la piel y dermatológicamente probado, flexible y cómodo: su diseño facilita el movimiento.
- ▶ Elástico en la muñeca que ayuda a prevenir la entrada de polvo o suciedad.
- ▶ Lavable: puede soportar hasta 10 lavados manteniendo el mismo nivel. Lavar a máx 40°C.

## Materiales

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



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

### 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	ABRASIÓN	4
4111X	CORTE	1
	RASGADO	1
	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

18 Galgas

### EMBALAJE

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

## Aplicaciones

- ▶ Ideal para tareas que requieran tacto.

## STANDARDS

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

