



Descripción

- ▶ EPI de categoría II. Sin costuras de nylon y fibras anticorte, recubierto de nitrilo en la palma y dorso aireado.
- ▶ Nueva certificación EN407: riesgo térmico hasta 100°C al calor por contacto.
- ▶ Un 30% más ligero que la mayoría de guantes anticorte nivel B del mercado, lo que facilita el agarre y mejora la sensibilidad y el tacto. Excelente dexteridad, combinando una larga vida útil, con una altísima resistencia a la abrasión y al rasgado (máximo nivel).
- ▶ Buen grip en ambientes secos y mojados, incluso en condiciones aceitosas.
- ▶ 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



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.

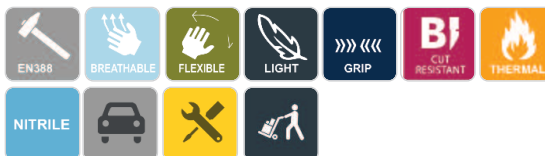
RESISTENCIAS (EN388)



EN388	ABRASIÓN	4
	CORTE	X
	RASGADO	4
	PERFORACIÓN	2
4X42B	CORTE TDM	B



EN407
100°C al calor por contacto
X1XXXX



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

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

STANDARDS

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

