



RESISTENCIAS (EN388)

 EN388 4121X	ABRASIÓN	4
	CORTE	1
	RASGADO	2
	PERFORACIÓN	1
	CORTE TDM	X

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Tratamiento **Sanitized®**: mayor higiene. Este tratamiento mantiene la mano fresca durante largos períodos, y aporta mayor comodidad de uso.



ISO 9001



Testado según el standard Oeko-Tex 100, un sistema de análisis y certificación para productos textiles que garantiza la calidad de los materiales

Descripción

- ▶ EPI de categoría II. Guante sin costuras de nylon y licra, recubierto de nitrilo espumoso en palma y dorso. Ribete de poliéster.
- ▶ **Extra fino.** Nitrilo espumoso muy fino, lo que aporta mayor tacto y sensibilidad. Absorbe el sudor sin reducir el tacto. Tacto muy suave, manteniendo la precisión.
- ▶ Excelente dexteridad y sensibilidad, combinando una larga vida útil, con una altísima resistencia a la abrasión, alcanzando el máximo nivel 4.
- ▶ Máximo agarre incluso en condiciones adversas, manteniendo el máximo tacto, como una segunda piel.
- ▶ Flexible y cómodo: su diseño facilita el movimiento de la mano durante largos períodos de uso.
- ▶ Tratamiento **Sanitized®**. 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.

TALLAS

7 (S) 8 (M) 9 (L) 10 (XL)

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

26 cm

ESPESOR

15 G

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)

Materiales

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



WWW.SAFETOP.NET

