



RESISTENCIAS (EN388)



ABRASIÓN	4
CORTE	1
RASGADO	3
PERFORACIÓN	1
CORTE TDM	X

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



ISO 9001



IMPERMEABLE



GRIP OPTIMIZADO
gracias al acabado rugoso

Descripción

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante sintético sin costuras, de nylon y licra recubierto de nitrilo en palma y dorso.
- ▶ **Impermeable.** Repelente al agua y al aceite.
- ▶ Excelente dexteridad, sensibilidad y tacto, combinando una larga vida útil con el máximo nivel de flexibilidad (5) y de resistencia a la abrasión (nivel 4).
- ▶ Sella y protege la mano manteniendo la flexibilidad.
- ▶ **Agarre optimizado:** la palma y los dedos están hechos con nitrilo rugoso, lo que aporta un excelente grip, incluso en condiciones húmedas o trabajos con agua. El acabado rugoso mejora el agarre de objetos mojados.
- ▶ Protección extendida en ambientes grasientos o muy sucios. Se mantiene flexible e impermeable en contacto con aceites.
- ▶ La muñeca elástica ayuda a proteger el guante de la entrada de polvo o suciedad.

Materiales

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

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

- ▶ Ideal para manipulación en ambientes húmedos, grasientos o con aceite.

STANDARDS

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



WWW.SAFETOP.NET

