



RESISTENCIAS (EN388)



4121X

ABRASIÓN	4
CORTE	1
RASGADO	2
PERFORACIÓN	1
CORTE TDM	X

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



ISO 9001

## Descripción

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante sintético sin costuras, de nylon y licra recubierto de nitrilo espumoso.
- ▶ Forro extra suave.
- ▶ 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.
- ▶ Elástico en el dorso para mejor ajuste y confort extendido.
- ▶ Fácil de poner y quitar, lo que lo hace ideal para tareas en las que sea necesario quitarse y ponerse los guantes con frecuencia.
- ▶ Buen agarre: su diseño mejora el grip y la libertad de movimiento.
- ▶ Válidos para múltiples usos.

TALLAS

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

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

- ▶ Múltiples usos. Ideal para ambientes aceitosos o húmedos, construcción, carpintería, automoción, etc.

## STANDARDS

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

## Materiales

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



WWW.SAFETOP.NET

