




RESISTENCIAS (EN388)

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



## Descripción

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante flexible y duradero, sin costuras, que absorbe la transpiración sin reducir el tacto.
- ▶ Soporte de nylon y lycra, con recubrimiento de nitrilo hasta los nudillos. Dorso aireado para mayor transpiración y comodidad.
- ▶ Buen agarre en condiciones secas y mojadas.
- ▶ Excelente destreza, sensibilidad y tacto. Combina un guante de larga duración con la máxima dexteridad (nivel 5) y máxima resistencia a la abrasión.
- ▶ Sella y protege la mano contra riesgos mecánicos sin dejar de ser flexible.
- ▶ Disponible en versión dorso aireado o todo recubierto de nitrilo (Ref. 60-62).
- ▶ En color blanco. **Anti-huellas.**

## Materiales

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

TALLAS

6 (XS) 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, montaje, logística, industria del automóvil, construcción, etc.

## STANDARDS

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



WWW.SAFETOP.NET

