



RESISTENCIAS (EN388)



ABRASIÓN	4
CORTE	1
RASGADO	2
PERFORACIÓN	1
CORTE TDM	X

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



ISO 9001



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 en palma y dorso.
- ▶ 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 todo recubierto o dorso aireado (Ref. 60-60).
- ▶ En color blanco. **Anti-huellas.**

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

Materiales

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

Aplicaciones

- ▶ Manejo de piezas pequeñas, mantenimiento, montaje, logística, industria del automóvil, construcción, etc.

STANDARDS

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



WWW.SAFETOP.NET

