



RESISTENCIAS (EN388)



ABRASIÓN	4
CORTE	1
RASGADO	1
PERFORACIÓN	1
CORTE TDM	X

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Descripción

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante sin costuras, con soporte de algodón afelpado, totalmente recubierto de nitrilo.
- ▶ Buena resistencia a aceites o salpicaduras de líquidos. Ideal entornos sucios, húmedos, grasientos o mojados.
- ▶ Máximo nivel de dexteridad: nivel 5.
- ▶ No produce bacterias ni mal olor.
- ▶ Máximo nivel de resistencia a la abrasión.
- ▶ El nitrilo es granulado y da mayor poder de agarre.
- ▶ Aplicaciones: manipulación general en industrias pesadas, entornos aceitosos, automoción, ...
- ▶ Con manga de seguridad tipo americana

TALLAS

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

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

25 cm

EMBALAJE

Bolsas de 12 pares (unidad mínima de venta)
Cajas de 120 pares

Aplicaciones

- ▶ Ideal para entornos húmedos o mojados e industrias pesadas

STANDARDS

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

Materiales

- ▶ Algodón afelpado y nitrilo


WWW.SAFETOP.NET
