



Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Guante de látex industrial de línea flocado de 0,75 mm de espesor, con resistencia mecánica y química.
- ▶ Ideal para industrias pesadas, limpieza industrial, químicos, industria petroquímica, construcción, etc.
- ▶ Certificado para químicos. Resistencia al metanol, sosa cáustica y ácido sulfúrico.
- ▶ Impermeable al agua y al aceite.
- ▶ Con acabado rugoso, que proporciona agarre incluso en situaciones aceitosas y húmedas.
- ▶ Dedos curvos siguiendo el contorno de las manos y alta dexteridad, lo que proporciona un mayor confort.
- ▶ El látex proporciona una excelente flexibilidad y dexteridad (los ensayos han alcanzado el máximo nivel 5).
- ▶ Longitud: 300 mm. La manga ayuda a proteger gran parte del antebrazo.

Materiales

- ▶ Látex



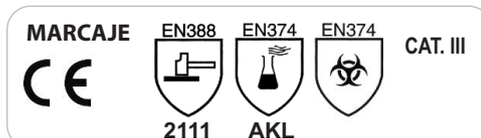
WWW.SAFETOP.NET

RESISTENCIAS (EN388)

EN388	ABRASIÓN	2
2111	CORTE	1
	RASGADO	1
	PERFORACIÓN	1

EN374	Químico. EN374	Clase
AKL	Metanol (A)	2
	Sosa cáustica 40% (K)	6
	Ácido sulfúrico 96% (L)	4

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



TALLAS

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

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

300 mm

ESPESOR

0,75 mm

EMBALAJE

Bolsas de 12 pares (unidad mínima de venta)
Cajas de 144 pares

Aplicaciones

- ▶ Plantas de mantenimiento, refinerías, procesos químicos, etc.

STANDARDS

- ▶ **EN420** (requisitos generales)
- ▶ **EN388** (resistencias mecánicas)
- ▶ **EN374** (protección química)

