



RESISTENCIAS (EN388)



2111

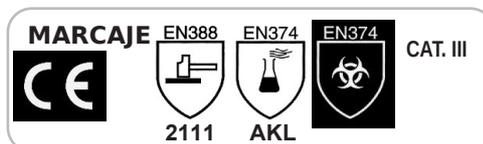
ABRASIÓN	2
CORTE	1
RASGADO	1
PERFORACIÓN	1



AKL

Químico. EN374	Clase
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)

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

