



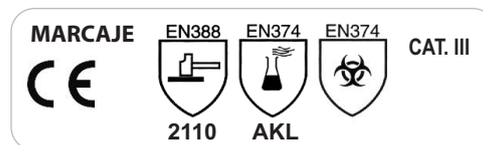
RESISTENCIAS (EN388)

 2110	ABRASIÓN	2
	CORTE	1
	RASGADO	1
	PERFORACIÓN	0

RESISTENCIAS QUÍMICAS (EN374)

 AKL	Químico. EN374	Clase
	Metanol (A)	2
	Sosa cáustica 40% (K)	6
	Ácido sulfúrico 96% (L)	3

MARCAJE CE



Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Guante de látex libre de polvo, sin forro. Acabado en diamante.
- ▶ Máximo confort. El látex natural ofrece una excelente dexteridad y elasticidad.
- ▶ El acabado en diamante en la palma ofrece un excelente agarre tanto en ambientes secos como mojados.
- ▶ Higienizado. El proceso de facturación libre de polvo reduce la creación de partículas o contaminación.
- ▶ Empaquetado para salas blancas, para proteger los guantes de la contaminación del aire. Doble bolsa.
- ▶ La talla de los guantes está grabada en relieve para que la tinta no contamine los guantes ni los procesos.
- ▶ Bajo nivel de partículas y sustancias.
- ▶ Máximo nivel de dexteridad: nivel 5.
- ▶ Resistente a químicos: AKL (*ver niveles en la parte superior: valores EN374).
- ▶ Especialmente diseñado para manipulación de piezas en salas blancas, trabajos en laboratorios, industria médica o farmacéutica, etc.

Materiales

- ▶ Látex natural libre de polvo

TALLAS

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

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

38 cm

ESPESOR

0,50 mm

EMBALAJE

Doble embolsado.
Bolsas de 10 pares (unidad mínima de venta)
Cajas de 100 pares

Aplicaciones

- ▶ Ideal para uso en salas blancas, industria farmacéutica o médica, laboratorios, etc.

STANDARDS

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



WWW.SAFETOP.NET

