



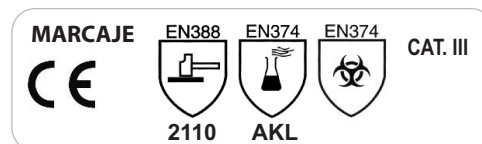
**RESISTENCIAS (EN388)**

 <b>2110</b>	ABRASIÓN	2
	CORTE	1
	RASGADO	1
	PERFORACIÓN	0

**RESISTENCIAS QUÍMICAS (EN374)**

 <b>AKL</b>	<b>Químico. EN374</b>	<b>Clase</b>
	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](http://WWW.SAFETOP.NET)

