



AQL: 1,5

## Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Guante de cinco dedos destinado a la protección contra microorganismos (bacterias y hongos) y contra productos químicos, compuesto totalmente de nitrilo de color azul.
- ▶ Se sirve en dispensador de 50 uds.
- ▶ Ambidiestro.
- ▶ Resistente a la permeación de microorganismos y productos químicos:

A. <b>METANOL</b> ,	Clase 2
Tiempo de permeación >30 min	
K. <b>SOSA CÁUSTICA 40%</b>	Clase 4
Tiempo de permeación >120 min	
L. <b>ÁCIDO SULFÚRICO (96%)</b>	Clase 2
Tiempo de permeación >30min	

- ▶ Con bordón en muñeca, desechable.
- ▶ No existe ni permite fuga de aire ni líquidos.
- ▶ Se adapta a la piel consiguiendo una sensación muy confortable gracias a su ligereza.
- ▶ Dexteridad máxima nivel 5.
- ▶ Texturado, para un mejor agarre.

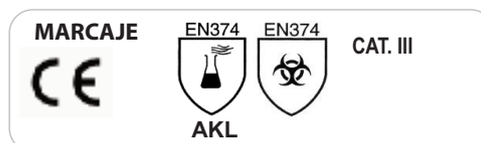
## Materiales

- ▶ Nitrilo texturado sin polvo

### RESISTENCIAS (EN374)

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

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### TALLAS

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

### DEXTERIDAD

NIVEL 5

### EMBALAJE

1 dispensador (50 uds de guantes). Cajas de 10 dispensadores (500 uds de guantes)

## Aplicaciones

- ▶ Uso industrial y trabajo con productos químicos

## STANDARDS

- ▶ **EN420** (requisitos generales)
- ▶ **EN374** (protección química)


[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)
