



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 látex de color blanco.
- ▶ Dispensador de guantes de látex con polvo.
- ▶ Ambidiestro.
- ▶ Resistente a la permeación de microorganismos y productos químicos:

A. METANOL ,	Clase 2
Tiempo de permeación >30 min	
K. SOSA CÁUSTICA 40%	Clase 4
Tiempo de permeación >120 min	
L. ÁCIDO SULFÚRICO (96%)	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. Agarre suave.
- ▶ Espesor: 0,08 mm.
- ▶ Peso: 5 g.
- ▶ Contenido en proteínas: 150-160µg/dm²

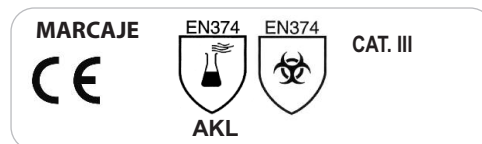
Materiales

- ▶ Látex con polvo

RESISTENCIAS (EN388)

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



TALLAS

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

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

250 mm

ESPESOR

0,08 mm

EMBALAJE

1 dispensador (100 uds de guantes). Cajas de 10 dispensadores (1000 uds de guantes)

Aplicaciones

- ▶ Uso industrial y trabajo con productos químicos

STANDARDS

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



WWW.SAFETOP.NET

