



**RESISTENCIAS (EN388)**



4121

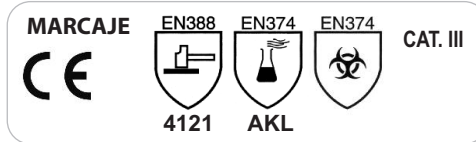
ABRASIÓN	4
CORTE	1
RASGADO	2
PERFORACIÓN	1



AKL

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

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**



## Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Guante de PVC espumoso sin costuras, resistente a numerosos químicos. Resiste metanol, sosa cáustica y ácido sulfúrico. Impermeable al agua y al aceite.
- ▶ Máxima resistencia a la abrasión nivel 4.
- ▶ Se adapta perfectamente a la mano y ofrece una gran resistencia en trabajos con lubricantes y aceites.
- ▶ Acabado granulado en la zona de la palma y dorso que aporta agarre en medios húmedos o grasientos.
- ▶ La forma articulada de los dedos ofrece un confort superior y reduce el esfuerzo en casos de uso extendido.
- ▶ Forro de algodón que refuerza el rendimiento mecánico del guante mientras absorbe el sudor de las manos. Manga lisa y brillante.
- ▶ Con tratamiento satinizado.
- ▶ Máxima dexteridad (nivel 5).
- ▶ Manipulación en ambientes agresivos: aceites, grasas, químicos, hidrocarburos, etc.
- ▶ Alta resistencia cuando se trata de trabajos de manipulación repetitiva en ambientes aceitosos.

## Materiales

- ▶ PVC

**TALLAS**

9 (L)    10 (XL)

**DEXTERIDAD**

NIVEL 5

**LONGITUD**

300 mm

**ESPESOR**

1,4 mm

**EMBALAJE**

Bolsas de 12 pares (unidad mínima de venta)  
Cajas de 72 pares

## Aplicaciones

- ▶ Industria química, agricultura, etc.

## STANDARDS

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



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

