



## 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.
- ▶ Certificado contra contaminación radioactiva.
- ▶ 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

### RESISTENCIAS (EN388)



4121X

ABRASIÓN	4
CORTE	1
RASGADO	2
PERFORACIÓN	1



KLNOT

#### Químico. EN374

Hidróxido de sodio (K)	
Ácido sulfúrico (L)	
Ácido acético (N)	
Amoníaco (O)	
Formaldehído (T)	

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### TALLAS

8 (M) 9 (L) 10 (XL) 11 (XXL)

### 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)
- ▶ **EN ISO 374-5** microorganismos
- ▶ **EN ISO 374-1 Tipo B**
- ▶ **EN421** (contaminación radioactiva)



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

