

- ▼ Tallas: 9, 10
- ▼ Material: PVC
- ▼ Longitud: 270 mm
- ▼ EN420 EN388 EN374

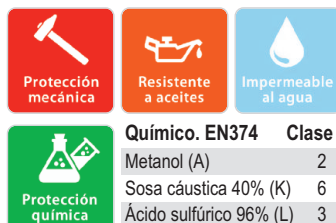
### CHEMPLUS Ref. G139 - 27 cm



**CARACTERÍSTICAS** Guante de PVC con resistencia química y 3 longitudes: 27, 35 y 40 cm. Con soporte de algodón *interlock* y recubierto con un suave PVC en acabado liso. Contorneado de dedo y mano para una buena adaptación a cualquier tipo de usuario. Grosor: 1,3 mm.

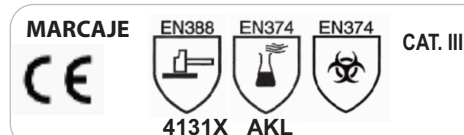
**APLICACIONES** Astilleros, petroquímicas, refinerías, etc.

**EMBALAJE** Bolsas de 12 pares. Cajas de 120 pares



- ▼ Tallas: 9, 10
- ▼ Material: PVC
- ▼ Longitud: 350 mm
- ▼ EN420 EN388 EN374

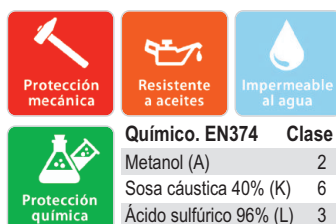
### CHEMPLUS Ref. G139 - 35 cm



**CARACTERÍSTICAS** Guante de PVC con resistencia química y 3 longitudes: 27, 35 y 40 cm. Con soporte de algodón *interlock* y recubierto con un suave PVC en acabado liso. Contorneado de dedo y mano para una buena adaptación a cualquier tipo de usuario. Grosor: 1,3 mm.

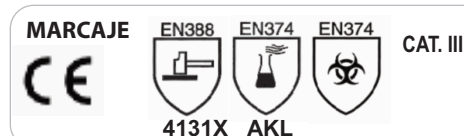
**APLICACIONES** Astilleros, petroquímicas, refinerías, etc.

**EMBALAJE** Bolsas de 12 pares. Cajas de 120 pares



- ▼ Tallas: 9, 10
- ▼ Material: PVC
- ▼ Longitud: 400 mm
- ▼ EN420 EN388 EN374

### CHEMPLUS Ref. G139 - 40 cm



**CARACTERÍSTICAS** Guante de PVC con resistencia química y 3 longitudes: 27, 35 y 40 cm. Con soporte de algodón *interlock* y recubierto con un suave PVC en acabado liso. Contorneado de dedo y mano para una buena adaptación a cualquier tipo de usuario. Grosor: 1,3 mm.

**APLICACIONES** Astilleros, petroquímicas, refinerías, etc.

**EMBALAJE** Bolsas de 12 pares. Cajas de 120 pares





## Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ **Guante de PVC con resistencia química, ideal para manipulación en ambientes agresivos: grasas, químicos, hidrocarburos...**
  - Forrado en algodón con acabado liso.
  - Máximo confort. El forro de algodón absorbe el sudor de la mano.
  - Su acabado liso ofrece excelente tacto e incrementa la dexteridad.
  - Los dedos articulados del guante ofrecen un mayor confort y reducen el esfuerzo durante usos prolongados.
  - El PVC se adapta a múltiples usos y manipulaciones repetitivas en ambientes aceitosos.
  - El forro de algodón "interlock" fortalece las prestaciones mecánicas del guante.
  - Baja resistencia a cetonas, hidrocarburos aromáticos y halógenos.
  - Tratamiento satinizado, que evita que se creen bacterias.
  - Excelente calidad con duración incrementada en el tiempo.
  - Máxima dexteridad: nivel 5.

## Materiales

- ▶ PVC y algodón

## Aplicaciones

- ▶ Manipulación en ambientes agresivos: grasas, químicos, hidrocarburos... Industrias: agricultura, química, petroquímica, tratamientos de agua...

### RESISTENCIAS (EN388)

 EN388 4131X	ABRASIÓN	4
	CORTE	1
	RASGADO	3
	PERFORACIÓN	1
 EN374 AKL	<b>Químico. EN374</b>	<b>Clase</b>
	Metanol (A)	3
	Sosa cáustica 40% (K)	6
	Ácido sulfúrico 96% (L)	6

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



MARCAJE	EN388	EN374	EN374	CAT. III
	4121X	AKL		

### TALLAS

Ver en página anterior según modelo

### DEXTERIDAD

NIVEL 5

### LONGITUD

Disponible en 27 cm, 35 cm o 40 cm

### ESPESOR

1,3 mm

### EMBALAJE

Ver en página anterior según modelo y talla

## STANDARDS

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

