

GUANTES QUÍMICOS PVC GR30X, GR50X, GR60X

SAFETOP®



27 cm

 Protección mecánica	 Resistente a aceites	 Impermeable al agua								
 Protección química	<table border="0"> <tr> <td>Químico. EN374</td> <td>Clase</td> </tr> <tr> <td>Metanol (A)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Sosa cáustica 40% (K)</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Ácido sulfúrico 96% (L)</td> <td>3</td> </tr> </table>		Químico. EN374	Clase	Metanol (A)	2	Sosa cáustica 40% (K)	6	Ácido sulfúrico 96% (L)	3
Químico. EN374	Clase									
Metanol (A)	2									
Sosa cáustica 40% (K)	6									
Ácido sulfúrico 96% (L)	3									

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

RED COTE PLUS Ref. GR30X - 27 cm

MARCAJE	EN388	EN374	EN374	CAT. III
				
	4121	AKL		

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: 1,4 mm.

APLICACIONES Astilleros, petroquímicas, refinerías, etc.

EMBALAJE Bolsas de 12 pares. Cajas de 72 pares



35 cm

 Protección mecánica	 Resistente a aceites	 Impermeable al agua								
 Protección química	<table border="0"> <tr> <td>Químico. EN374</td> <td>Clase</td> </tr> <tr> <td>Metanol (A)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Sosa cáustica 40% (K)</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Ácido sulfúrico 96% (L)</td> <td>3</td> </tr> </table>		Químico. EN374	Clase	Metanol (A)	2	Sosa cáustica 40% (K)	6	Ácido sulfúrico 96% (L)	3
Químico. EN374	Clase									
Metanol (A)	2									
Sosa cáustica 40% (K)	6									
Ácido sulfúrico 96% (L)	3									

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

RED COTE PLUS Ref. GR50X - 35 cm

MARCAJE	EN388	EN374	EN374	CAT. III
				
	4121	AKL		

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: 1,4 mm.

APLICACIONES Astilleros, petroquímicas, refinerías, etc.

EMBALAJE Bolsas de 12 pares. Cajas de 72 pares



40 cm

 Protección mecánica	 Resistente a aceites	 Impermeable al agua								
 Protección química	<table border="0"> <tr> <td>Químico. EN374</td> <td>Clase</td> </tr> <tr> <td>Metanol (A)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Sosa cáustica 40% (K)</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Ácido sulfúrico 96% (L)</td> <td>3</td> </tr> </table>		Químico. EN374	Clase	Metanol (A)	2	Sosa cáustica 40% (K)	6	Ácido sulfúrico 96% (L)	3
Químico. EN374	Clase									
Metanol (A)	2									
Sosa cáustica 40% (K)	6									
Ácido sulfúrico 96% (L)	3									

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

RED COTE PLUS Ref. GR60X - 40 cm

MARCAJE	EN388	EN374	EN374	CAT. III
				
	4121	AKL		

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: 1,4 mm.

APLICACIONES Astilleros, petroquímicas, refinerías, etc.

EMBALAJE Bolsas de 12 pares. Cajas de 48 pares



WWW.SAFETOP.NET





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

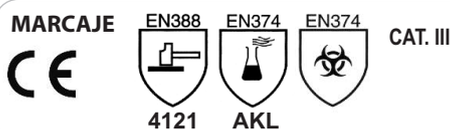
Aplicaciones

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

RESISTENCIAS (EN388)

 EN388 4121	ABRASIÓN	4
	CORTE	1
	RASGADO	2
	PERFORACIÓN	1
 EN374 AKL	Químico. EN374	Clase
	Metanol (A)	2
	Sosa cáustica 40% (K)	6
	Ácido sulfúrico 96% (L)	3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



TALLAS

Ver en página anterior según modelo

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

Disponible en 27 cm, 35 cm o 40 cm

ESPESOR

1,4 mm

EMBALAJE

Ver en página anterior según modelo y talla

STANDARDS

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

