

# PVCC600

## TRABAJOS PROLONGADOS CON RESISTENCIAS QUÍMICIAS

Guantes químicos con protección total del brazo frente a aceites e hidrocarburos en uso prolongado



**Certificaciones y normas** 





**EN 388** 4131X



EN ISO 374-1 TIPO B AKL



**EN ISO 374-5** 

### **Beneficios**



### Rendimiento

· Extra grueso y largo para una mayor protección de todo el brazo

## **Aplicaciones**

- Edificación
- Mantenimiento
- Industria química
- Petróleo y gas (extracción)
- Industria minera
- Petroquímica

## **Protección contra**













Protección de las manos

# PVCC600

## TRABAJOS PROLONGADOS CON RESISTENCIAS QUÍMICIAS

Guantes químicos con protección total del brazo frente a aceites e hidrocarburos en uso prolongado

### **Detalles - Normas**



#### EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] RESISTENCIA A LA ABRASIÓN 1 [0-5] RESISTENCIA A LOS CORTES 3 [0-4] TEAR RESISTANCE 1 [0-4] PIERCE RESISTANCE X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



#### **EN 374**

A : MÉTHANOL K : SODIUM HYDROXIDE 40% L: SULPHURIC ACID 96%

## **Detalles técnicos**

Tipo de guante	Guante estanco			
Familia de guantes	Guantes impermeables con soporte			
Tipo de guantes estancos	Soportado			
Material y acabado del revestimiento	PVC liso			
Nivel de recubrimiento	Totalmente recubierto			
Número de revestimientos	Revestimiento único			
Espesor	1,20 mm			
Nivel de protección del brazo	Longitud: hombro (> 500 mm)			
Ventaja adicional	Reach, Puño largo (> 290 mm)			
Color	Rojo			
Tallas	10			
Tipo de envase	Se vende por unidad			







# PVCC600

## TRABAJOS PROLONGADOS CON RESISTENCIAS QUÍMICIAS

Guantes químicos con protección total del brazo frente a aceites e hidrocarburos en uso prolongado

Información logística									
Referencia	Color	Tamaño	Descripción	EAN 13	Código caja	Caja completa	Mín. Vta. (múltiplo)	Peso	
PVCC60010	Rojo	10	PVCC600	3295249134402	13295249134409	60	6	29.85 kg	



