

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 374-1TIPO 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 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

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

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove protecting the entire arm from oils and hydrocarbons in prolonged use

Logistics information									
Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code	Multiple sales	Minimum sales	Weight	
PVCC60010	Red	10	PVCC600	3295249134402	13295249134409	60	6	29.85 kg	



