

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 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







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		Å	Peso			
PVCC60010	Rojo	10	PVCC600	3295249134402	13295249134409	60	6	29.85 kg	61.0 cm	21.0 cm	58.0 cm

Caja completa

Mín. Vta. (múltiplo)

Box Width

Box Depth

Box Height