

PETRO VE780

TRABAJOS PROLONGADOS CON RESISTENCIAS QUÍMICIAS

Guantes químicos con buen agarre de objetos y resistencia a aceites e hidrocarburos



Beneficios



Rendimiento

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

Tecnologías y etiquetas



Sin silicona

SILICONE

Aplicaciones

- Obras públicas
- Edificación
- Mantenimiento
- Industria química
- Automóvil
- Petróleo y gas (extracción)

Certificaciones y normas





EN 388 4131B

71011



EN ISO 374-1 TIPO B



EN ISO 374-5

Protección contra













Protección de las manos

PETRO VE780

TRABAJOS PROLONGADOS CON RESISTENCIAS QUÍMICIAS

Guantes químicos con buen agarre de objetos y resistencia a aceites e hidrocarburos

Detalles - Normas



EN388:2016+A1:2018

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

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 con textura adherente			
Nivel de recubrimiento	Totalmente recubierto			
Número de revestimientos	Revestimiento único			
Espesor	1,30 mm			
Galga	13			
Nivel de protección del brazo	Longitud: antebrazo (< 400 mm)			
Ventaja adicional	Reach, Sin silicona, Puño largo (> 290 mm)			
Color	Azul			
Tallas	8, 9, 10			
Tipo de envase	Disponible en bolsa individual			







PETRO VE780

TRABAJOS PROLONGADOS CON RESISTENCIAS QUÍMICIAS

Guantes químicos con buen agarre de objetos y resistencia a aceites e hidrocarburos

Información logística									
Referencia	Color	Tamaño	Descripción	EAN 13	Código caja	Caja completa	Mín. Vta. (múltiplo)	Peso	
VE780BL08	Azul	08	PETRO VE780	3295249026011	13295249026018	120	12	22.8 kg	
VE780BL09	Azul	09	PETRO VE780	3295249026028	13295249026025	120	12	23.52 kg	
VE780BL10	Azul	10	PETRO VE780	3295249026035	13295249026032	120	12	25.68 kg	

