



Protección de las manos

PETRO VE780

TRABAJOS PROLONGADOS CON RESISTENCIAS QUÍMICAS

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



Aplicaciones

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

Certificaciones y normas



EN 388
4 1 3 1 B



EN ISO 374-1
TIPO B



EN ISO 374-5



PETRO VE780

TRABAJOS PROLONGADOS CON RESISTENCIAS QUÍMICAS

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

Protección de las manos



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
B [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Detalles - Normas

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 QUÍMICAS

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

Protección de las manos

Información logística

Referencia	Color	Tamaño	Descripción	EAN 13	Código caja			Peso			
VE780BL08	Azul	08	PETRO VE780	3295249026011	13295249026018	120	12	22.8 kg	34.0 cm	73.0 cm	36.0 cm
VE780BL09	Azul	09	PETRO VE780	3295249026028	13295249026025	120	12	23.52 kg	34.0 cm	73.0 cm	36.0 cm
VE780BL10	Azul	10	PETRO VE780	3295249026035	13295249026032	120	12	25.68 kg	34.0 cm	73.0 cm	36.0 cm

Caja completa

Mín. Vta. (múltiplo)

Box Width

Box Depth

Box Height