



FICHA TECNICA

PETRO VE780

Certificaciones y Normas



EN 388
4 1 3 1 B
EN ISO 374-1
TIPO B
EN ISO 374-5



Protección de las manos

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

0%
SILICONE

Aplicaciones

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



www.siaplusafety.com



977 152 028





FICHA TECNICA

PETRO VE780

Certificaciones y Normas



EN 388
4 1 3 1 B
EN ISO 374-1
TIPO B
EN ISO 374-5



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 [0-5] 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



www.siaplus.com



977 152 028

