



## FICHA TECNICA

# PETRO VE766

### Certificaciones y Normas



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



Protección de las manos

## PETRO VE766

### TRABAJOS PROLONGADOS CON RESISTENCIAS QUÍMICIAS

Guantes químicos que combinan protección total de los brazos, 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

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



[www.siaplus.com](http://www.siaplus.com)



977 152 028





## FICHA TECNICA

# PETRO VE766

### Certificaciones y Normas



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



Protección de las manos

## PETRO VE766

### TRABAJOS PROLONGADOS CON RESISTENCIAS QUÍMICIAS

Guantes químicos que combinan protección total de los brazos, 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



EN 374  
J  
K  
L

## 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: hombro (> 500 mm)
Ventaja adicional	Reach, Sin silicona, Puño largo (> 290 mm)
Color	Azul
Tallas	8, 9, 10
Tipo de envase	Disponible en bolsa individual