



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

## Certificaciones y normas



EN 388  
4 1 3 1 B



EN ISO 374-1  
TIPO B  
JKL



EN ISO 374-5

## Protección contra



Biológicos



Desgaste



Químicos



Partículas



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] RESISTENCIA AL DESGARRO  
1 [0-4] RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN  
B [A-F] RESISTENCIA AL CORTE SEGÚN 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
Nivel de recubrimiento	Totalmente recubierto
Material del revestimiento	PVC
Material del revestimiento	Texturizado adherente
Número de revestimientos	Revestimiento único
Material del forro	Tejido de algodón
Espesor (mm)	1,30
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



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

### Tabla de permeabilidad

Productos químicos	Carta	CAS #	Nivel de permeabilidad	Tiempo de permeación (minutos)	Dégradation moyenne
n-Heptane	J	142-82-5	2	30	12.2%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	12.9%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	2	30	34.9%








# PETRO VE766


## TRABAJOS PROLONGADOS CON RESISTENCIAS QUÍMICIAS


Protección de las manos

Guantes químicos que combinan protección total de los brazos, buen agarre de objetos y resistencia a aceites e hidrocarburos

### Información logística

Referencia	Color	Tamaño	Descripción	EAN 13	Código caja			Peso			
VE766BL08	Azul	08	PETRO VE766	3295249196141	13295249196148	60	6	19.6 kg	36.2 cm	64.8 cm	34.2 cm
VE766BL09	Azul	09	PETRO VE766	3295249196158	13295249196155	60	6	19.5 kg	68.0 cm	35.0 cm	38.0 cm
VE766BL10	Azul	10	PETRO VE766	3295249196165	13295249196162	60	6	20.5 kg	68.0 cm	35.0 cm	38.0 cm

 Caja completa

 Mín. Vta. (múltiplo)

 Box Width

 Box Depth

 Box Height