

## PETRO VE766



GUANTE DE PVC QUÍMICO IMPREGNADO TOTALMENTE SOBRE SOPORTE DE ALGODÓN - LARGO 62 CM

Ref. VE766



### Características del producto

PVC químico. PVC sobre soporte algodón tricotado galga 13. Mano estructura rugosa. Longitud: 62 cm  
Espesor: 1,30 mm.

Soporte: algodón.  
Impregnación: PVC.  
Espesor : 1,30 mm.

#### COLOR

Azul

#### TALLA

08, 09, 10

### Usos del producto - Riesgos



BIOLÓGICOS



Desgaste



QUÍMICOS



PARTÍCULAS



Industria pesada



Agricultura / Espacios verdes



Petróleo / Gas

## Los productos + - Beneficios para el usuario



0%  
SILICONE  
LATEX



Estructura granítica

PVC

Longitud: 62 cm

Buen agarre de los objetos manipulados

Buena resistencia a la abrasión  
Materiales resistentes a aceites, productos químicos y derivados del petróleo

Protección completa del brazo

## Certificaciones - Normas



### REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigencias generales

5: La dexteridad (de 1 a 5)



EN388:2016 Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)

4: Resistencia a la abrasión (de 1 a 4)

1: Resistencia al corte (de 1 a 5)

3: Resistencia al desgarro (de 1 a 4)

1: Resistencia a la perforación (de 1 a 4)

X: Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).



EN ISO 374-1:2016 Guantes protección contra los productos químicos y los microorganismos.

Parte 1: Terminología y exigencias de desempeño para los riesgos químicos.

TIPO B: Tipo B - Estanqueidad al aire y al agua de acuerdo con EN ISO 374-2:2019.

Resistencia a la permeabilidad de al menos 3 productos químicos de nivel 2 según EN16523-1:2015 (1 - 6).

.: Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos de acuerdo con la EN ISO 374-4: 2019. Parte 4: Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos.

J 2 > 30 mn: n-Heptano (J) CAS 142-85-5

K 6 > 480 mn: Soda cáustica 40 % (K ) CAS 1310-73-2

L 4 > 120 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L ) CAS 7664-93-9



EN ISO 374-5:2016 Guantes de protección contra químicos y microorganismos peligrosos -

Parte 5: Terminología y requisitos de desempeño para los riesgos de los microorganismos.

BACTERIAS: BACTERIAS+HONGOS : Estanqueidad al aire y al agua de acuerdo con EN ISO +HONGOS374-2:2019.

## Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
VE766BL08	3295249196141	Azul	08	60	6
VE766BL09	3295249196158	Azul	09	60	6
VE766BL10	3295249196165	Azul	10	60	6