

## 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



Estructura granítica

Buen agarre de los objetos manipulados

PVC

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

Longitud: 62 cm

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