

PETRO VE780



GUANTE DE PVC SOBRE SOPORTE DE ALGODÓN **Ref.** VE780





Características del producto

PVC químico. PVC sobre soporte algodón tricotado galga 13. Mano estructura rugosa. Longitud: 30 cm

Espesor: 1,30 mm.

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

COLOR Azul

TALLA

09, 10



Los productos + - Beneficios para el usuario							
>1,30 MM							
0% SILICONE LATEX							
30							
	Estructura granítica	Buen agarre de los objetos manipulados					
	PVC	Buena resistencia a la abrasión Materiales resistentes a aceites, productos químicos y derivados del petróleo					



Certificaciones - Normas

ϵ

REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

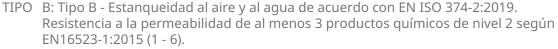
EN420:2003+A1:2009 Exigencias generales

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.





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

+HONGOS374-2:2019.

- K 6 > 480 mn: Hidróxido de sodio al 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

Referencias							
Referencia	s Código de barras	COLOR	TALLA	•	À		
VE780BL0	9 3295249026028	Azul	09	120	12		
VE780BL1	3295249026035	Azul	10	120	12		