

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

08, 09, 10

Usos del producto - Riesgos



BIOLÓGICOS



Desgaste



QUÍMICOS



PARTÍCULAS



Industria pesada



Petróleo / Gas



Industria minera

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

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 desgarrar (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		
VE780BL08	3295249026011	Azul	08	120	12
VE780BL09	3295249026028	Azul	09	120	12
VE780BL10	3295249026035	Azul	10	120	12