

PETRO VE780



GUANTE DE PVC SOBRE SOPORTE DE ALGODÓN

Ref. VE780



Características del producto

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

PVC sobre soporte de algodón

COLOR

Azul

TALLA

08, 09, 10

Usos del producto - Riesgos



Biologicos químicos partículas



Desgaste



Industria pesada



Petróleo / Gas



Industria minera

Los productos + - Beneficios para el usuario

PVC :

- Resistencia a la abrasión
- Materia muy resistente a los aceites, productos químicos y derivados del petróleo



Estructura granítica antideslizante



Certificaciones - Normas



DIRECTIVA EPI 89/686/CEE

EN420:2003+A1:2009 Exigencias generales
5: La dexteridad (de 1 a 5)



EN388:2003 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)
2: Resistencia al desgarro (de 1 a 4)
1: Resistencia a la perforación (de 1 a 4)





EN374-2:2003 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos -
Parte 2: Determinación de la resistencia a la penetración



EN374-3:2003 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos -
Parte 3: Determinación de la resistencia a la penetración de productos químicos
AKL: Guantes resistentes al traspaso de productos químicos, testado según la
EN374-3
A 2 > 30 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
K 6 > 480 mn: Soda cáustica 40 % (K) CAS 1310-73-2
L 3 > 60 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9

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