

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. Longitud: 62 cm Espesor: 1,30 mm.

COLOR

Azul

TALLA

08, 09, 10

Usos del producto - Riesgos



Biologicos químicos partículas



Desgaste



Industria pesada



Agricultura / Espacios verdes



Petróleo / Gas

Los productos + - Beneficios para el usuario

PVC :

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

Protección completa del brazo



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	📦	👤
VE766BL08	3295249196141	Azul	08	60	6
VE766BL09	3295249196158	Azul	09	60	6
VE766BL10	3295249196165	Azul	10	60	6