

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

Los productos + - Beneficios para el usuario



0%
SILICONE
LATEX



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