

PETRO ESD VE781



GUANTE ANTIESTÁTICO DE PVC SOBRE SOPORTE DE ALGODÓN TIPO PETRÓLEO
Ref. VE781



Características del producto

PVC químico. PVC sobre soporte algodón tejido galga 13 con fibra metálica. Mano estructura rugosa.
Longitud : 30 cm. Espesor : 1,30 mm.

Soporte: algodón y fibra metálica.
Impregnación: PVC.

COLOR
Negro

TALLA
08, 09, 10, 11

Los productos + - Beneficios para el usuario

Fibra metálica

Fuerte disipación electrostática para reducir riesgos de explosión



Estructura granítica

Buen agarre de los objetos manipulados

PVC

Buena resistencia a la abrasión
Materiales resistentes a aceites, productos químicos y derivados del petróleo

> 1,30 MM



0%
SILICONE
LATEX



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)
2: 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.



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.





EN16350:2014 Guantes de protección - Propiedades electroestáticas.



1,2 x10⁷: Resistencia vertical en ohmios (Ω) según EN1149-2:1997

Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
VE781NO08	3295249233204	Negro	08	120	12
VE781NO09	3295249233211	Negro	09	120	12
VE781NO10	3295249233228	Negro	10	120	12
VE781NO11	3295249233235	Negro	11	120	12