

## PETRO ESD VE781



LUVA ANTI-ESTÁTICO EM PVC SUPORTE ALGODÃO TIPO PETROLÍFERA

Ref.ª VE781



### Características produto

PVC químico. PVC sobre suporte de algodão em malha agulha 13 com fibra metálica. Mão estrutura rugosa. Comprimento : 30 cm. Espessura : 1,30 mm.

Suporte: algodão e fibra de metal.  
Revestimento: PVC.

**COR**  
Preto

**TAMANHO**  
08, 09, 10, 11

## Os produtos + - Vantagens utilizador

Fibra metálica

Elevada dissipação electrostática para reduzir os riscos de explosão



Estrutura granizada

Boa preensão dos objetos manuseados

PVC

Boa resistência à abrasão  
Material muito resistente aos óleos, produtos químicos e derivados do petróleo



0%  
SILICONE  
LATEX



REGULAMENTO (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigências gerais  
5: A destreza (entre 1 e 5)

EN388:2016 Luvas contra os riscos Mecânicos (Níveis obtidos na palma)



4: Resistência à abrasão (entre 1 e 4)  
1: Resistência ao corte (de 1 a 5)  
2: Resistência ao rasgo (entre 1 e 4)  
1: Resistência à perfuração (1 a 4)  
X: Resistência ao corte por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).

EN ISO 374-1:2016 Luvas de protecção contra os produtos químicos e microrganismos - Parte 1: Terminologia e requisitos de desempenho para os riscos químicos.



TIPO B: Tipo B - Estanque ao ar e à água de acordo com a EN ISO 374-2:2019.  
Resistência de permeação a pelo menos 3 produtos químicos ao nível 2, de acordo com a EN16523-1:2015 (1 - 6).  
.: Determinação da resistência à degradação por produtos químicos, em conformidade com a EN ISO 374-4:2019. Parte 4: Determinação da resistência à degradação por produtos químicos.  
J 2 > 30 mn: n-Heptano (J) CAS 142-85-5  
K 6 > 480 mn: Hidróxido de sódio 40% (K) CAS 1310-73-2  
L 4 > 120 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9

EN ISO 374-5:2016 Luvas de proteção contra os produtos químicos e microorganismos - Parte 5: Terminologia e requisitos de performance para os rscos contra os microorganismos.



BACTERIAS + FUNGOS : Estanque ao ar e à água de acordo com a EN ISO 374-2:2019.  
FUNGOS



EN16350:2014 Luvas de proteção - Propriedades eletrostáticas.  
1,2 x10<sup>7</sup>: Resistência vertical em ohms (Ω) de acordo com EN1149-2:1997

Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
VE781NO08	3295249233204	Preto	08	120	12
VE781NO09	3295249233211	Preto	09	120	12
VE781NO10	3295249233228	Preto	10	120	12
VE781NO11	3295249233235	Preto	11	120	12