

## PETRO VE766



LUVA PVC QUÍMICO COMPLETAMENTE REVESTIDA SOBRE SUORTE JÉRSEY - COMP. 62 CM  
Ref.ª VE766



### Características produto

PVC químico. PVC sobre suporte jérsei algodão agulha 13. Mão estrutura rugosa. Comprimento: 62 cm. Espessura: 1,30 mm.

Suporte: algodão.  
Revestimento: PVC.  
Espessura : 1,30 mm.

**COR**  
Azul

**TAMANHO**  
08, 09, 10

### Utilizações produto - Riscos



Biológicos químicos partículas



Desgaste



Indústria pesada



Agricultura / Jardim



Petrolíferas / Gás

Os produtos + - Vantagens utilizador



Estrutura granizada

Boa prensão dos objetos manuseados

PVC

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

Comprimento: 62 cm

Proteção completa do braço

## Certificações - Normas



### 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)  
3: 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 EN374-2:2014. 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 EN374-4:2013. 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: 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 Luvas de proteção contra os produtos químicos e microorganismos - Parte 5: Terminologia e requisitos de performance para os rscos contra os microorganismos. BACTERIAS**



+ ∴ BACTERIAS + FUNGOS : Estanque ao ar e à água de acordo com a EN374-2:2014. FUNGOS

## Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
VE766BL08	3295249196141	Azul	08	60	6
VE766BL09	3295249196158	Azul	09	60	6
VE766BL10	3295249196165	Azul	10	60	6