

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