

PVCC600



LUVA DE PVC - 60 CM DE COMPRIMENTO

Ref.ª PVCC600



Características produto

PVC químicos. PVC sobre suporte jérsei algodão. Comprimento : 60 cm. Espessura : 1,20 - 1,40 mm.

Suporte: algodão interlock.

Revestimento: 100% PVC.

COR

Vermelho

TAMANHO

10

Utilizações produto - Riscos



Biológicos



Desgaste



Partículas

CHEM D-FINDER



Os produtos + - Vantagens utilizador



PVC

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

Comprimento: 60 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 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.
A 4 > 120 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
K 6 > 480 mn: Hidróxido de sódio 40% (K) CAS 1310-73-2
L 6 > 480 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9

EN ISO 374-5:2016 Luvas de proteção contra os produtos químicas 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.

Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
PVCC60010	3295249134402	Vermelho	10	60	6