

LAT50



LUVA EM LÁTEX SOBRE SUORTE JÉRSEI ALGODÃO - COMPRIMENTO : 30 CM

Ref.ª LAT50



Características produto

Látex sobre suporte jérsei algodão. Palma estrutura rugosa. Comprimento : 30 cm. Espessura : 1,80 mm.

Suporte: 100% algodão interlock.
Revestimento: 100% látex natural.

COR
Verde

TAMANHO
7/8, 8/9, 9/10, 10/11

Utilizações produto - Riscos



Calor



Biológicos químicos partículas



Desgaste



Agricultura / Jardim



Segunda obra / Artesão



Indústria pesada

CHEM D-FINDER



Os produtos + - Vantagens utilizador



Luva polivalente

Resistência aos produtos químicos e ao calor de contacto de 100°C durante 15 segundos



Estrutura da palma muito rugosa

Excelente preensão de objetos muito escorregadios



Também disponível em blíster
DPLAT50

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)



3: 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).

EN407:2004 Luvas contra os riscos de Calor e chama (Um "X" = ensaio não realizado)



X: Resistência à flamabilidade (entre 1 e 4)
1: Resistência ao calor de contato (entre 1 e 4)
X: Resistência ao calor convectivo (entre 1 e 4)
X: Resistência à radiação de calor (entre 1 e 4)
X: Resistência a pequenas projecções de metal líquido (de 1 a 4)
X: Resistência a grandes projecções de metal em fusão (entre 1 e 4)

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 A: Tipo A - Estanque ao ar e à água de acordo com a EN374-2:2014. Resistência de permeação a pelo menos 6 produtos químicos ao nível 2, de acordo com a EN16523-1:2015.

∴ 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.

A 6 > 480 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
K 6 > 480 mn: Soda cáustica 40 % (K) CAS 1310-73-2
L 4 > 120 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9
M 5 > 240 mn: Ácido nítrico 65% (M) CAS 7697-37-2
N 4 > 120 mn: Ácido acético 99% (N) CAS 64-19-7
P 6 > 480 mn: Peróxido de hidrogénio 30% (P) 7722-84-1
T 6 > 480 mn: Formaldeído 37% (T) CAS 50-00-0

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

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

FUNGOS

Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
LAT5007	3295249017507	Verde	7/8	120	12
LAT5008	3295249017514	Verde	8/9	120	12
LAT5009	3295249017521	Verde	9/10	120	12
LAT5010	3295249017538	Verde	10/11	120	12