

LAT50



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

Ref.ª LAT50



Características produto

Látex sobre suporte jérsei algodão. Mão 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



Biológicos



Desgaste



Partículas

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 prensão de objetos muito escorregadios



Também disponível em blíster
DPLAT50



REGULAMENTO (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Exigências gerais

5: A destreza (entre 1 e 5)

EN388:2016+A1:2018 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).

EN407:2020 Luvas contra de Calor (Um "X" = ensaio não realizado)



X: Resistência à propagação de chamas.

2: Resistência ao calor de contato (entre 1 e 2)

X: Resistência ao calor convectivo (entre 1 e 2)

X: Resistência à radiação de calor (entre 1 e 2)

X: Resistência a pequenas projecções de metal líquido (de 1 a 2)

X: Resistência a grandes projecções de metal em fusão (entre 1 e 2)

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 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 EN ISO 374-2:2019.

Resistência de permeação a pelo menos 6 produtos químicos ao nível 2, de acordo com a EN16523-1:2015.



A 6: Metanol (A) CAS 67-56-1

K 6: Hidróxido de sódio 40% (K) CAS 1310-73-2

L 4: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9

M 5: Ácido nítrico 65% (M) CAS 7697-37-2

N 4: Ácido acético 99% (N) CAS 64-19-7

P 6: Peróxido de hidrogénio 30% (P) 7722-84-1

S 6: Ácido fluorídrico 40% (S) CAS 7664-39-3

T 6: Formaldeído 37% (T) CAS 50-00-0

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 EN ISO

FUNGOS

+

374-2:2019.

EN511:2006 Luvas de proteção contra o frio (Um "X" = ensaio não realizado)



X: Resistência ao frio convectivo (1 a 4)

1: Resistência ao frio de contacto (1 a 4)

X: Impermeabilidade à água (0 ou 1)

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