

## FICHA TÉCNICA

Art. **LAT50**  
LAT50

### DESCRIÇÃO

Luva em látex sobre suporte jersey algodão.

### CARACTERÍSTICAS

- Mão estrutura rugosa;
- Comprimento: 30cm;
- Espessura: 1,80mm;
- Suporte: 100% algodão interlock;
- Revestimento: 100% látex natural.

### TAMANHOS

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

### CORES

Verde

### VANTAGENS

- 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.



### 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)

# FICHA TÉCNICA

Art. **LAT50**  
LAT50



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 374-5:2016 Luvas de proteção contra os produtos químicos e microorganismos - Parte 5: Terminologia e requisitos de performance para os riscos contra os microorganismos.

BACTERIAS : BACTERIAS + FUNGOS :  
+ Estanque ao ar e à água de FUNGOS acordo com a EN ISO 374-2:2019.



EN ISO 374-1:2016 Luvas de protecção contra os produtos químicos e microorganismos - 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.  
.: 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 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