

O DELTA PLUS GROUP declara que este produto está em conformidade com as seguintes regulamentações:

Identificação do EPI objecto da declaração:

**LAT50 - LAT50**

Designação :

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

COR :

Verde

TAMANHO :

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



Descritivo :

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

O EPI é também identificável pelos seguintes meios:

- A fotografia do produto
- Cada EPI leva o nome indicado neste declaração de conformidade.
- Cada EPI leva o código de barras indicado no anexo a esta declaração de conformidade.
- Cada EPI leva um numero de lote. Para qualquer informação complementar, é necessário indicar-nos este numero. A nossa organização, baseada neste numero de lote, permite-nos assegurar a rastreabilidade do EPI.

## DECLARAÇÃO EU DE CONFORMIDADE

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

O objecto da declaração acima identificada conforme a legislação de harmonização da União: Regulamento EU 2016/425, com as suas exigências essenciais e as normas harmonizadas:



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.



- 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.
- 6: Metanol (A) CAS 67-56-1
- 6: Hidróxido de sódio 40% (K) CAS 1310-73-2
- 4: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9
- 5: Ácido nítrico 65% (M) CAS 7697-37-2
- 4: Ácido acético 99% (N) CAS 64-19-7
- 6: Peróxido de hidrogénio 30% (P) 7722-84-1
- 6: Ácido fluorídrico 40% (S) CAS 7664-39-3
- 6: Formaldeído 37% (T) CAS 50-00-0



## EN ISO 374-5:2016 Luvas de protecção contra os produtos químicos e microrganismos - Parte 5: Terminologia e requisitos de performance para os rscos contra os microrganismos.

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



## EN511:2006 Luvas de protecção 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)

Categoria III: EPI para riscos que podem ter consequências muito graves como a morte ou danos irreversíveis para a saúde (anexo I, Regulamento (UE) 2016/425).

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLIN 15 DUBLIN EIRE) :  
Organismo notificado que efectua o exame EU de tipo (módulo B) e que emite o certificado de exame EU de tipo: 2777 10739 05 E04 01

O EPI está sujeito ao procedimento de avaliação da conformidade de tipo baseada no asseguramento da qualidade do processo de produção (módulo D) sob a supervisão do organismo notificado: 0598 - SGS FIMKO OY (TAKOMOTIE 8 FI-00380 HELSINKI FINLAND )

Apt, 27/07/2023

Assinado por e em nome de DELTA PLUS GROUP:  
David GUIHO  
DIRECTOR MARKETING



ANEXO:

## Referências

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