

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

Identificação do EPI objecto da declaração:

VV736 - THRYM VV736

Designação :

LUVA DE ACRÍLICO/POLIAMIDA - MANO REVESTIDO DE LÁTEX -
PALMA REVESTIDA DE LÁTEX ESPUMA

COR :

Azul-Preto

TAMANHO :

09, 10, 11



Descritivo :

Interior : 100% acrílico raspado agulha 10. Exterior : 100% poliamida agulha 15. Mão toda revestida de látex. Segundo revestimento mousse de látex sobre a palma e ponta dos dedos.

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

EN388:2016+A1:2018 Luvas contra os riscos Mecânicos (Níveis obtidos na palma)



- 2: Resistência à abrasão (entre 1 e 4)
- 2: Resistência ao corte (de 1 a 5)
- 3: Resistência ao rasgo (entre 1 e 4)
- 1: Resistência à perfuração (1 a 4)
- B: Resistência ao corte por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).



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

- 1: Resistência ao frio convectivo (1 a 4)
- 2: Resistência ao frio de contacto (1 a 4)
- 1: Impermeabilidade à água (0 ou 1)

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



- X: Resistência à propagação de chamas (X).
- 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)

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

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE) :
Organismo notificado que efectua o exame EU de tipo (módulo B) e que emite o certificado de exame EU de tipo: 0075 022 162 03 22 0506 UPD 01

Apt, 26/07/2023

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



ANEXO:

Referências			
Referências	Código de barras	COR	TAMANHO
VV736BL09	3295249201265	Azul-Preto	09
VV736BL10	3295249201272	Azul-Preto	10
VV736BL11	3295249201289	Azul-Preto	11