

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

Identificação do EPI objecto da declaração:

**VV914 - VV914 ARC FLASH**

Designação :

LUVA RESISTENTE A ARCOS ELÉTRICOS

COR :

Amarelo-Preto

TAMANHO :

08, 09, 10, 11



Descritivo :

Para aramida/Fibra de vidro/Modacrílica. Revestimento de espuma de neoprene na palma e ponta dos dedos. Agulha 10.

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)



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

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



- 4: Resistência à propagação de chamas.
- 2: 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)

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 05 21 0914

## USA STANDARDS



ASTM-F-2675M:2013 Método de teste padrão que define a classificação de proteção térmica contra o arco elétrico dos produtos de proteção das mãos.  
50 (CAL/CM<sup>2</sup>): Valor de proteção térmica contra o arco elétrico (cal/cm<sup>2</sup>).

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
VV914KV08	3295249266981	Amarelo-Preto	08
VV914KV09	3295249266998	Amarelo-Preto	09
VV914KV10	3295249264260	Amarelo-Preto	10
VV914KV11	3295249267001	Amarelo-Preto	11