

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

Identificação do EPI objecto da declaração:

**VV920 - EOS FLEX VV920**

Designação :

LUVA DE MALHA POLIÉSTER - MÃO REVESTIDA COM TPE MOLDADO

COR :

Preto

TAMANHO :

09



Descritivo :

100% poliéster alta qualidade. Mão revestida com TPE moldado.

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)
- 1: Resistência ao corte (de 1 a 5)
- 4: Resistência ao rasgo (entre 1 e 4)
- 1: Resistência à perfuração (1 a 4)
- A: Resistência ao corte por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).
- P: Protecção contra o impacto na zona do metacárpico (P) (EN13594:2002 6.8.2)



## 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 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 08 21 1413

## USA STANDARDS



## ANSI-ISEA 138:2019 Desempenho e classificação para as luvas resistentes ao impacto.

- 1: Resistência ao impacto (de 1 a 3)

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
VV920NO09	3295249268565	Preto	09