

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

Identificação do EPI objecto da declaração:

FIBKV02 - FIBKV02

Designação :

LUVA FLOR VACA HIDRÓFUGA PALMA FLOR VIRADA FORRO
KEVLAR® - 2 FIOS

COR :

Bege

TAMANHO :

08, 09, 10



Descritivo :

Pele flor de vaca hidrofugada. Palma pele de vaca virada. Forro têxtil 100% Kevlar® Technology. 2 fios. 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

3: 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)

2: Resistência ao corte (de 1 a 5)

4: Resistência ao rasgo (entre 1 e 4)

3: Resistência à perfuração (1 a 4)

B: 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)



- 4: Resistência à propagação de chamas.
- 1: Resistência ao calor de contato (entre 1 e 2)
- X: Resistência ao calor convectivo (entre 1 e 2)
- 1: 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 06 23 1038

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.

53 (CAL/CM²): Valor de proteção térmica contra o arco elétrico (cal/cm²).

Apt, 24/07/2023

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



ANEXO:

Referências			
Referências	Código de barras	COR	TAMANHO
FIBKV0208	3295249048549	Bege	08
FIBKV0209	3295249048525	Bege	09
FIBKV0210	3295249048532	Bege	10