

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

Identificação do EPI objecto da declaração:

VV731 - ATON VV731

Designação :

LUVA DE MALHA ALGODÃO/POLIÉSTER/PARA-ARAMIDE - PALMA REVESTIDA DE LÁTEX

COR :

Preto

TAMANHO :

08, 09, 10, 11



Descritivo :

Poli-algodão/Para-aramida. Revestimento látex 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

5: A destreza (entre 1 e 5)



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

2: Resistência à abrasão (entre 1 e 4)

3: Resistência ao corte (de 1 a 5)

4: Resistência ao rasgo (entre 1 e 4)

2: 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)

X: Resistência ao frio convectivo (1 a 4)

1: Resistência ao frio de contacto (1 a 4)

X: Impermeabilidade à água (0 ou 1)

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 05 19 1643 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
VV731NO08	3295249214517	Preto	08
VV731NO09	3295249214524	Preto	09
VV731NO10	3295249214531	Preto	10
VV731NO11	3295249214548	Preto	11