

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

Identificação do EPI objecto da declaração:

VV910 - EOS NOCUT VV910

Designação :

LUVA DE MALHA POLIETILENO DE ALTO DESEMPENHO - PALMA
DUPLO REVESTIMENTO NITRILO

COR :

Amarelo-Cinzeno-Preto

TAMANHO :

08, 09, 10, 11



Descritivo :

Suporte de polietileno de alto desempenho. Reforço de TPR nas costas e ponta dos dedos. Revestimento nitrilo liso/mousse de nitrilo na palma e ponta dos dedos. Reforço em relevo no interior da palma. Fio Kevlar® em todas as costuras.

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)

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

EN13594:2002 4.1.3/6.8.2. Atenuação da energia de impacto



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 09 21 1550

USA STANDARDS



ANSI-ISEA 105:2016 Proteção da mão

A4: Resistência ao corte por objetos cortantes (de A1 a A9)



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

1: Resistência ao impacto (de 1 a 3)

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
VV910JA08	3295249191542	Amarelo-Cinzento-Preto	08
VV910JA09	3295249191559	Amarelo-Cinzento-Preto	09
VV910JA10	3295249191566	Amarelo-Cinzento-Preto	10
VV910JA11	3295249191573	Amarelo-Cinzento-Preto	11