

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

Identificação do EPI objecto da declaração:

**VE510 - TOUTRAVO VE510**

Designação :

LUVA DE NEOPRENE TOUTRAVO 510 COMP. 38CM

COR :

Preto

TAMANHO :

6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11



Descritivo :

Neopreno flocado de algodão. Comprimento : 38 cm. Espessura : 0,78 mm.

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)

3: Resistência à abrasão (entre 1 e 4)

1: Resistência ao corte (de 1 a 5)

1: Resistência ao rasgo (entre 1 e 4)

0: Resistência à perfuração (1 a 4)

X: Resistência ao corte por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).



## EN ISO 374-1:2016 Luvas de protecção contra os produtos químicos e microrganismos - Parte 1: Terminologia e requisitos de desempenho para os riscos químicos.

A: Tipo A - Estanque ao ar e à água de acordo com a EN ISO 374-2:2019. Resistência de permeação a pelo menos 6 produtos químicos ao nível 2, de acordo com a EN16523-1:2015.

∴ Determinação da resistência à degradação por produtos químicos, em conformidade com a EN ISO 374-4:2019.

Parte 4: Determinação da resistência à degradação por produtos químicos.

3 > 60 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1

1 > 10 mn: n-Heptano (J) CAS 142-85-5

6 > 480 mn: Hidróxido de sódio 40% (K) CAS 1310-73-2

4 > 120 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9

6 > 480 mn: Ácido nítrico 65% (M) CAS 7697-37-2

5 > 240 mn: Ácido acético 99% (N) CAS 64-19-7

3 > 60 mn: Hidróxido de amónio 25% (O) CAS 1336-21-6

6 > 480 mn: Peróxido de hidrogénio 30% (P) 7722-84-1

6 > 480 mn: Ácido fluorídrico 40% (S) CAS 7664-39-3

6 > 480 mn: Formaldeído 37% (T) CAS 50-00-0



## EN ISO 374-4 :2019 Luvas de protecção contra os produtos químicos e microrganismos - Parte 4: Determinação da resistência à degradação por produtos químicos



## EN ISO 374-5:2016 Luvas de proteção contra os produtos químicas e microorganismos - Parte 5: Terminologia e requisitos de performance para os rscos contra os microorganismos.

∴ BACTERIAS + FUNGOS : Estanque ao ar e à água de acordo com a EN ISO 374-2:2019.

Categoria III: EPI para riscos que podem ter consequências muito graves como a morte ou danos irreversíveis para a saúde (anexo I, Regulamento (UE) 2016/425).

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLIN 15 DUBLIN EIRE) :  
Organismo notificado que efectua o exame EU de tipo (módulo B) e que emite o certificado de exame EU de tipo: 2777 10294 03 E03 01

O EPI está sujeito ao procedimento de avaliação da conformidade de tipo baseada no asseguramento da qualidade do processo de produção (módulo D) sob a supervisão do organismo notificado: 0598 - SGS FIMKO OY (TAKOMOTIE 8 FI-00380 HELSINKI FINLAND )

Apt, 28/07/2023

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



ANEXO:

## Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO
VE510NO06	3295249012021	Preto	6/7
VE510NO07	3295249012038	Preto	7/8
VE510NO08	3295249012045	Preto	8/9
VE510NO09	3295249012052	Preto	9/10
VE510NO10	3295249012069	Preto	10/11