

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

Identificação do EPI objecto da declaração:

VV837 - CHEMSAFE PLUS WINTER VV837 CHEMSAFE PLUS WINTER

Designação :

LUVA PVC/NITRILO SUPORTE ACRÍLICO - MÃO REVESTIDO PVC/
NITRILO - 30 CM

COR :

Azul

TAMANHO :

09, 10, 11



Descritivo :

Duplo revestimento PVC/nitrilo em suporte acrílico, agulha 10. Terceiro revestimento de PVC/nitrilo rugoso na mão. Comprimento: 30 cm. Espessura: 1,15 mm sobre a punho - 1,35 mm sobre a palma.

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

EN420:2003+A1:2009 Exigências gerais

EN388:2016 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)
- 2: 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).

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.

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

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

2 > 40 mn: Ácido nítrico 65% (M) CAS 7697-37-2

2 > 45 min: Ácido acético 99% (N) CAS 64-19-7

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

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



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

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



EN511:2006 Luvas de proteção contra o frio (Um "X" = ensaio não realizado)

1: Resistência ao frio convectivo (1 a 4)

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

1: Impermeabilidade à água (0 ou 1)

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).

0493 - CENTXBEL (TECHNOLOGIEPARK 70 09052 ZWIJNAARDE BELGICA) :

Organismo notificado que efectua o exame EU de tipo (módulo B) e que emite o certificado de exame EU de tipo: 033 2019 1255

O EPI está sujeito ao procedimento de avaliação da conformidade de tipo baseada no controlo interno da produção mais controlos supervisionados do producto a intervalos aleatórios (módulo C2) sob a supervisão do organismo notificado : 0624 - CENTRO TESSILE COTONIERO E ABB (S.P.A. CENTROCOT PIAZZA S. ANNA, 2 21052 BUSTO ARSIZIO ITALY)

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
VV837BL09	3295249214630	Azul	09
VV837BL10	3295249214647	Azul	10
VV837BL11	3295249219499	Azul	11