

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

Identificação do EPI objecto da declaração:

VE905 - ALPHA VE905 611C-45.30

Designação :

LUVA LÁTEX NÃO FLOCADO

COR :

Natural

TAMANHO :

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



Descritivo :

Látex, interior clorinado liso. Comprimento : 30 cm. Espessura : 0,40 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

EN420:2003+A1:2009 Exigências gerais

5: A destreza (entre 1 e 5)

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

0: Resistência à abrasão (entre 1 e 4)

0: 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).



EN421:2010 Radiações Ionizantes e Contaminação Radioactiva

.. Protecção apenas contra a contaminação radioactiva

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.



C: Tipo C - Estanque ao ar e à água de acordo com a EN ISO 374-2:2019. Resistência de permeação a pelo menos 1 produtos químicos ao nível 1, de acordo com a EN16523-1:2015 (1 - 6).
.: 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
2 > 30 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9



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.

.: 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).

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANÇJ) :
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 18 1934

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)



REGULAMENTO (UE) 1935/2004 CONTACTO COM OS GÉNEROS ALIMENTÍCIOS

GLOB MIGR Contacto alimentar - Migração global

- .: Contacto com produtos húmidos ou aquosos
- .: Contacto com produtos ácidos

Apt, 28/07/2023

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



DELTA PLUS GROUP
1935/2004
BASTO ARSIZIO ITALY
Tél: 04 90 74 20 33 - Fax: 04 90 74 32 59
www.deltaplus.eu

ANEXO:

Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO
VE905NA06	3295249009700	Natural	6/7
VE905NA07	3295249009717	Natural	7/8
VE905NA08	3295249009724	Natural	8/9
VE905NA09	3295249009731	Natural	9/10