

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

Identificação do EPI objecto da declaração:

V1310 - VENITACTYL V1310

Designação :

CAIXA DE 100 LUVAS DESCARTÁVEIS LÁTEX VENITACTYL 1310

COR :

Natural

TAMANHO :

6/7, 7/8, 8/9



Descritivo :

Látex com pó. Compatibilidade alimentar. AQL 1,5. Caixa de 100 luvas descartáveis.

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)

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.

2 > 30 mn: Hidróxido de sódio 40% (K) CAS 1310-73-2

6 > 480 mn: 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.

.: VÍRUS: Determinação da resistência à penetração por patógenos veiculados no sangue, de acordo com a ISO 16604.

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 IRLANDA) : Organismo notificado que efectua o exame EU de tipo (módulo B) e que emite o certificado de exame EU de tipo: 2777 11201 02 E00 00

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 qualquer tipo de produto alimentar

Apt, 01/08/2023

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



ANEXO:

| Referências | | | |
|-------------|------------------|---------|---------|
| Referências | Código de barras | COR | TAMANHO |
| V1310**07 | 3295249019617 | Natural | 6/7 |
| V1310**08 | 3295249019624 | Natural | 7/8 |
| V1310**09 | 3295249019631 | Natural | 8/9 |