

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

Identificação do EPI objecto da declaração:

VE830 - NITREX VE830

Designação :

LUVA DE NITRILO NITREX 830

COR :

Azul

TAMANHO :

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



Descritivo :

Nitrilo fino. Interior clorinado liso. Comprimento : 33 cm. Espessura : 0,20 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)

2: Resistência à abrasão (entre 1 e 4)

0: Resistência ao corte (de 1 a 5)

0: Resistência ao rasgo (entre 1 e 4)

1: Resistência à perfuração (1 a 4)

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



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.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 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: n-Heptano (J) CAS 142-85-5

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

2 > 30 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9

2 > 30 mn: Hidróxido de amónio 25% (O) CAS 1336-21-6

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

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

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 10112 03 E02 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)



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

GLOB MIGR Contacto alimentar - Migração global

∴ Contacto com qualquer tipo de produto alimentar

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 |
| VE830BL07 | 3295249018238 | Azul | 7/8 |
| VE830BL08 | 3295249018245 | Azul | 8/9 |
| VE830BL09 | 3295249018252 | Azul | 9/10 |
| VE830BL10 | 3295249018269 | Azul | 10/11 |