

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

Identificação do EPI objecto da declaração:

**V1450B100 - VENITACTYL V1450B100**

Designação :

CAIXA DE 100 LUVAS DESCARTÁVEIS DE NITRILO SEM PÓ

COR :

Preto

TAMANHO :

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



Descritivo :

Nitrilo sem 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.

B: Tipo B - Estanque ao ar e à água de acordo com a EN ISO 374-2:2019. Resistência de permeação a pelo menos 3 produtos químicos ao nível 2, 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.

3 > 60 mn: n-Heptano (J) CAS 142-85-5

6 > 480 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 riscos 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).

0493 - CENTEXBEL (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 2018 0387

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
V1450B10006	3295249202682	Preto	6/7
V1450B10007	3295249202699	Preto	7/8
V1450B10008	3295249202705	Preto	8/9
V1450B10009	3295249202712	Preto	9/10
V1450B10010	3295249202729	Preto	10/11