


DECLARAÇÃO EU DE CONFORMIDADE

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

Fabricante declarante	DELTA PLUS GROUP	
Código – Nome do produto	VE802 - NITREX VE802	
Designação do produto	Luva impermeável sem suporte flocada - Padrões de nitrilo - Comprimento : 330 mm	
Identificação/Rastreabilidade	Cada produto 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.	

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante. DELTA PLUS GROUP O produto, que é objeto da presente declaração e acima identificado, está em conformidade com a legislação de harmonização da União Europeia aplicável e com as seguintes normas harmonizadas:



EN ISO 374-5: 2016

EN ISO 21420:2020

EN ISO 374-1:2016+A1:2018

ISO 18889:2019

EN388:2016+A1:2018

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).

Organismo Notificado que efectua o Exame EU de Tipo (módulo B) e que emite o Certificado de Exame EU de Tipo:	2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE - DUBLIN 15 - DUBLIN - EIRE
Certificado de Exame EU de Tipo	2777 10079 05 E09 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

Apt, em 14/11/2024

Assinado por e em nome de DELTA PLUS GROUP:

**David GUIHO
Marketing Director**



Anexos

Referência	EAN13	Cor	Size
VE802VE06	3295249011819	Verde	6/7
VE802VE07	3295249011826	Verde	7/8
VE802VE08	3295249011833	Verde	8/9
VE802VE09	3295249011840	Verde	9/10
VE802VE10	3295249012359	Verde	10/11