


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	VV836 - CHEMSAFE PLUS VV836 - CHEMSAFE PLUS	
Designação do produto	Luva impermeável com suporte - Poliamida - Camada dupla de nitrilo/PVC - Agulha : 18 - Comprimento : 300 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 374-1:2016+A1: 2018

EN ISO 374-5: 2016

EN388:2016+A1:2018

EN ISO 21420:2020

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).

DECLARAÇÃO EU DE CONFORMIDADE

Organismo Notificado que efectua o Exame EU de Tipo (módulo B) e que emite o Certificado de Exame EU de Tipo:	0075 - C.T.C. PARC TONY GARNIER - 4 RUE HERMANN FRENKEL - 69367 - LYON CEDEX 07 - FRANCE
Certificado de Exame EU de Tipo	0075 022 162 07 24 1512
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

Apt, em 01/10/2024

Assinado por e em nome de DELTA PLUS GROUP:

**David GUIHO
Marketing Director**



Anexos

Referência	EAN13	Cor	Size
VV836BL09	3295249213435	Azul	09
VV836BL10	3295249213442	Azul	10
VV836BL11	3295249213459	Azul	11