

## DECLARAÇÃO UE 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	VV911 - EOS OBM VV911	
Designação do produto	Luva impermeável com suporte - Nitrilo de camada dupla - Comprimento : 400 mm	
Identificação/Rastreabilidade	Cada produto tem um número de lote. Para mais informações, basta entrar em contacto connosco. A nossa organização, com base neste número de lote, permite-nos assegurar a rastreabilidade do produto	

A presente declaração 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**

**EN ISO 374-5:2016**

**EN388:2016**

**EN420:2003+A1:2009**

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 UE DE CONFORMIDADE

Organismo Notificado que efectua o Exame EU de Tipo (módulo B) e que emite o Certificado de Exame EU de Tipo:	0624 - CENTRO TESSILE COTONIERO E ABB S.P.A. CENTROCOT - PIAZZA S. ANNA, 2 - 21052 - BUSTO ARSIZIO - ITALY
Certificado de Exame EU de Tipo	CE 0084180773 00 01
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 01/09/2024**

**Assinado por e em nome de DELTA PLUS GROUP:**

**David GUIHO  
Marketing Director**



## Anexos

Referência	EAN13	Cor	Size
VV911JA08	3295249191580	Azul-Amarelo	08
VV911JA09	3295249191597	Azul-Amarelo	09
VV911JA10	3295249191603	Azul-Amarelo	10
VV911JA11	3295249191610	Azul-Amarelo	11