


# 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	CO600 - CO600	
Designação do produto	Fato de proteção contra produtos químicos - Suporte 100% Poliéster Revestimento de PVC de dupla face 380 g/m <sup>2</sup>	
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 13688:2013/A1:2021**

**EN14605:2005+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).

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 0084180851 01 00
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	0082 - APAVE SA 6 RUE DU GÉNÉRAL AUDRAN - 92400 - COURBEVOIE CEDEX - FRANCE

# DECLARAÇÃO EU DE CONFORMIDADE

Apt, em 17/10/2024

Assinado por e em nome de DELTA PLUS GROUP:  
David GUIHO  
Marketing Director



## Anexos

Referência	EAN13	Cor	Size
CO600VEPT	3295249196110	Verde	S
CO600VETM	3295249032128	Verde	M
CO600VEGT	3295249032135	Verde	L
CO600VEXG	3295249032142	Verde	XL
CO600VEXX	3295249196134	Verde	XXL
CO600VE3X	3295249196127	Verde	3XL