


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	DT216 - DT216	
Designação do produto	Fato descartável - sms 100% polipropileno	
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 13982-1:2004+A1:2010

EN13034:2005+A1:2009

EN ISO 13688:2013

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 0084190723 00 00
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

DECLARAÇÃO EU DE CONFORMIDADE

Apt, em 07/04/2026

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



Anexos

Referência	EAN13	Cor	Size
DT216TM	3295249213381	Branco-Amarelo	M
DT216GT	3295249213398	Branco-Amarelo	L
DT216XG	3295249213404	Branco-Amarelo	XL
DT216XX	3295249213411	Branco-Amarelo	XXL
DT2163X	3295249213428	Branco-Amarelo	3XL