


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

Fabricante declarante	DELTA PLUS GROUP	
Código - Nome do produto	RENOHV - RENO HV	
Designação do produto	BLUSÃO DE SINALIZAÇÃO EM POLIÉSTER OXFORD REVESTIDO PU	
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:



EN343:2019

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 /A1:2016

Categoria II: EPI para riscos que não são nem riscos mínimos (Categoria I), nem de riscos que podem ter consequências muito graves (Categoria III) 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:	0161 - AITEX PLAZA EMILIO SALA, 1 - 03801 - ALCOY - SPAIN
Certificado de Exame EU de Tipo	19 1480 01 0161

DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

Apt, em 23/04/2024

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



Anexos

Referência	EAN13	Cor	Size
RENHVJAPT	3295249161941	Amarelo fluorescente	S
RENVORPT	3295249162009	Laranja fluorescente	S
RENHVJATM	3295249161958	Amarelo fluorescente	M
RENVORTM	3295249162016	Laranja fluorescente	M
RENHVJAGT	3295249161965	Amarelo fluorescente	L
RENVORGT	3295249162023	Laranja fluorescente	L
RENVORXG	3295249162030	Laranja fluorescente	XL
RENHVJAXG	3295249161972	Amarelo fluorescente	XL
RENHVJAXX	3295249161989	Amarelo fluorescente	XXL
RENVORXX	3295249162047	Laranja fluorescente	XXL
RENHVJA3X	3295249161996	Amarelo fluorescente	3XL
RENVOR3X	3295249162054	Laranja fluorescente	3XL