

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	VE712GR - VE712GR	
Designação do produto	Luva de malha revestida - Poliéster - Nitrilo liso - Gauge : 13	
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:



REGULAMENTO (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020

ISO 18889:2019

EN388:2016+A1:2018

Categoria III: EPI para riscos que podem causar consequências muito graves, como morte ou danos irreversíveis à saúde (anexo I, Regulamento (UE) 2016/425).

Órgão notificado que realizou o exame de tipo da UE (módulo B) e emitiu o certificado de exame de tipo da UE:	0075 - C.T.C. PARC TONY GARNIER - 4 RUE HERMANN FRENKEL - 69367 - LYON CEDEX 07 - FRANCE
Certificado de exame de tipo da UE	0075 022 162 04 19 1074
O EPI está sujeito ao procedimento de avaliação da conformidade com o tipo baseado no controle interno de produção mais verificações supervisionadas do produto em 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 UE DE CONFORMIDADE

Apt, em 25/01/2026

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



Apêndices

Referência	EAN13	Cor	Size
VE712GR07	3295249131678	Preto-Cinzento	07
VE712GR08	3295249131685	Preto-Cinzento	08
VE712GR09	3295249131692	Preto-Cinzento	09
VE712GR10	3295249131708	Preto-Cinzento	10
VE712GR11	3295249216184	Preto-Cinzento	11