


DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

DELTA PLUS GROUP declara que este producto cumple con las siguientes reglamentaciones:

Declaración del fabricante	DELTA PLUS GROUP	
Código - Nombre del producto	VE990OR - VENIFISH VE990	
Denominación del producto	Guantes impermeables con soporte - Látex con textura adherente - Longitud : 300 mm	
Identificación / Trazabilidad	Cada producto lleva un número de lote. Para cualquier información complementaria, es necesario indicarnos dicho número. Nuestra organización, basada en este número de lote, nos permite asegurar la trazabilidad del EPI.	

Esta declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante. DELTA PLUS GROUP
El producto, objeto de esta declaración e identificado más arriba, es conforme con la(s) legislación(es) de armonización de la UE aplicable(s) y con las siguientes normas armonizadas:



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN511:2006

EN407:2020

EN ISO 21420:2020

EN388:2016+A1:2018

EN ISO 374-1:2016+A1: 2018

EN ISO 374-5:2016

Categoría III : EPI para riesgos que pueden tener consecuencias muy graves como la muerte o daños irreversibles para la salud (anexo I, Reglamento (UE) 2016/425).

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

Organismo Notificado que efectúa el Examen UE de Tipo (módulo B) y que expide el Certificado de Examen UE de Tipo:	2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE - DUBLIN 15 - DUBLIN - IRLANDA
Certificado de Examen UE de Tipo	2777 10739 05 E06 01
El EPI está sujeto al procedimiento de evaluación de la conformidad de tipo basada en el aseguramiento de la calidad del proceso de producción (módulo D) bajo la supervisión del organismo notificado	0598 - SGS FIMKO OY TAKOMOTIE 8 - FI-00380 - HELSINKI - FINLANDIA

Apt, el 09/12/2025

Firmado por y en nombre de DELTA PLUS GROUP:

David GUIHO
Marketing Director



Anexos

Referencia	EAN13	Color	Size
VE9900R07	3295249024116	Naranja	7/8
VE9900R08	3295249024123	Naranja	8/9
VE9900R09	3295249024130	Naranja	9/10
VE9900R10	3295249024147	Naranja	10/11