


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	ROBION3S2 - ROBION3 S2 SRC	
Denominación del producto	Calzado bajo - Microfibra - Suela : PU/2d	
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:



EN ISO 20344:2011

EN ISO 20345:2011

Categoría II : EPI para riesgos que no son ni de riesgos mínimos (Categoría I), ni de riesgos que pueden tener consecuencias muy graves (Categoría III) como la muerte o daños irreversibles para la salud (anexo I, Reglamento (UE) 2016/425).

Organismo Notificado que efectúa el Examen UE de Tipo (módulo B) y que expide el Certificado de Examen UE de Tipo:	2575 - INTERTEK ITALIA S.P.A. VIA GUIDO MIGLIOLI 2/A - 20063 - CERNUSCO SUL NAVIGLIO-MILANO - ITALIA
Certificado de Examen UE de Tipo	ITASLNB21000319

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

Apt, el 05/01/2026

Firmado por y en nombre de DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
Marketing Director



Anexos

Referencia	EAN13	Color	Size
ROBI3S2BC35	3295249171018	Blanco	35
ROBI3S2BC36	3295249171025	Blanco	36
ROBI3S2BC37	3295249171032	Blanco	37
ROBI3S2BC38	3295249171049	Blanco	38
ROBI3S2BC39	3295249171056	Blanco	39
ROBI3S2BC40	3295249171063	Blanco	40
ROBI3S2BC41	3295249171070	Blanco	41
ROBI3S2BC42	3295249171087	Blanco	42
ROBI3S2BC43	3295249171094	Blanco	43
ROBI3S2BC44	3295249171100	Blanco	44
ROBI3S2BC45	3295249171117	Blanco	45
ROBI3S2BC46	3295249171124	Blanco	46
ROBI3S2BC47	3295249171131	Blanco	47