


DELTA PLUS GROUP bestätigt, dass dieses Produkt den Anforderungen der folgenden Vorschriften entspricht:

Meldepflichtiger Hersteller	DELTA PLUS GROUP	
Code – Produktname	ROBION4S2 - ROBION4 S2 SR	
Produktbezeichnung	Halbschuh - Mikrofaser - Sohle : PU/2d	
Identifikation / Rückverfolgbarkeit	Jedes Produkt trägt eine Chargennummer. Für weitere Informationen, wenden Sie sich an uns. Unsere Organisation, basierend auf dieser Chargennummer, ermöglicht es uns, die Rückverfolgbarkeit der PSA zu gewährleisten.	

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers erstellt. DELTA PLUS GROUP

Das Produkt, das Gegenstand dieser Erklärung ist und oben identifiziert wurde, entspricht den anwendbaren Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union und den folgenden harmonisierten Normen:



EN ISO 20344:2021

EN ISO 20345:2022

Kategorie II: PSA für Risiken, bei denen es sich weder um minimale Risiken (Kategorie I) noch um Risiken handelt, die sehr ernste Folgen (Kategorie III) wie Tod oder irreversible Gesundheitsschäden verursachen können (Anhang I, Verordnung (EU) 2016/425).

Notifizierte Stelle, die die EG-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EG-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt hat:	0624 - CENTRO TESSILE COTONIERO E ABB S.P.A. CENTROCOT - PIAZZA S. ANNA, 2 - 21052 - BUSTO ARSIZIO - ITALIA
EG-Baumusterprüfbescheinigung	CE 0084240217 00 00

Apt, das 12/03/2026

Unterzeichnet von und im Namen von DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
Marketing Director



Anhänge

Referenz	EAN13	Farbe	Size
ROBI4S2BC35	3295249302733	Weiß	35
ROBI4S2BC36	3295249302764	Weiß	36
ROBI4S2BC37	3295249302771	Weiß	37
ROBI4S2BC38	3295249302788	Weiß	38
ROBI4S2BC39	3295249302795	Weiß	39
ROBI4S2BC40	3295249302801	Weiß	40
ROBI4S2BC41	3295249302818	Weiß	41
ROBI4S2BC42	3295249302825	Weiß	42
ROBI4S2BC43	3295249302832	Weiß	43
ROBI4S2BC44	3295249302849	Weiß	44
ROBI4S2BC45	3295249302856	Weiß	45
ROBI4S2BC46	3295249302863	Weiß	46
ROBI4S2BC47	3295249302870	Weiß	47
ROBI4S2BC48	3295249303754	Weiß	48