


Ο Όμιλος DELTA PLUS GROUP δηλώνει ότι αυτό το προϊόν πληροί τους επόμενους κανονισμούς:

Δήλωση του κατασκευαστή	DELTA PLUS GROUP	
Κωδικός - Όνομα προϊόντος	PHYSIOMCOB - PHYSIOMC OB FO	
Ονομασία προϊόντος	Μποτάκι - PVC - Σόλα : PVC	
Αναγνώριση / Ιχνηλασιμότητα	Κάθε ΜΑΠ φέρει τον αριθμό παρτίδας. Για κάθε συμπληρωματική πληροφορία, αρκεί να επικοινωνήσετε μαζί μας. Ο οργανισμός μας, βασιζόμενος στον αριθμό παρτίδας, μας επιτρέπει να διασφαλίσουμε την ιχνηλασιμότητα του ΜΑΠ	

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή. DELTA PLUS GROUP Το προϊόν, αντικείμενο της παρούσας δήλωσης και που προσδιορίζεται παραπάνω, συμμορφώνεται με την ισχύουσα νομοθεσία εναρμόνισης της Ευρωπαϊκής Ένωσης και με τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα:



EN ISO 20344:2021

EN ISO 20347:2022

Κατηγορία II: ΜΑΠ για κινδύνους που δεν είναι ούτε ελάχιστοι κίνδυνοι (Κατηγορία I), ούτε κίνδυνοι που ενδέχεται να έχουν πολύ σοβαρές συνέπειες (Κατηγορία III) όπως θάνατος ή μη αναστρέψιμες βλάβες στην υγεία (Παράρτημα I, Κανονισμός (ΕΕ) 2016/425).

Κοινοποιημένος οργανισμός ο οποίος διενήργησε την εξέταση τύπου ΕΕ (ενότητα Β) και εξέδωσε πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ:	0075 - C.T.C. PARC TONY GARNIER - 4 RUE HERMANN FRENKEL - 69367 - LYON CEDEX 07 - FRANCE
πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ	0075 022 161 06 23 0943 UPDATE 02

Apt, le 04/03/2026

Υπογεγραμμένο από και για λογαριασμό DELTA PLUS GROUP:

David GUIHO

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ MARKETING



Παράρτηματα

Κωδικός προϊόντος	EAN13	Χρώμα	Size
PHYMCOBBC35	3295249258412	Άσπρο-Γκρι	35
PHYMCOBBC36	3295249258788	Άσπρο-Γκρι	36
PHYMCOBBC37	3295249258795	Άσπρο-Γκρι	37
PHYMCOBBC38	3295249258801	Άσπρο-Γκρι	38
PHYMCOBBC39	3295249258818	Άσπρο-Γκρι	39
PHYMCOBBC40	3295249258825	Άσπρο-Γκρι	40
PHYMCOBBC41	3295249258832	Άσπρο-Γκρι	41
PHYMCOBBC42	3295249258849	Άσπρο-Γκρι	42
PHYMCOBBC43	3295249258856	Άσπρο-Γκρι	43
PHYMCOBBC44	3295249258863	Άσπρο-Γκρι	44
PHYMCOBBC45	3295249258870	Άσπρο-Γκρι	45
PHYMCOBBC46	3295249258887	Άσπρο-Γκρι	46
PHYMCOBBC47	3295249258894	Άσπρο-Γκρι	47