


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

Δήλωση του κατασκευαστή	DELTA PLUS GROUP	
Κωδικός - Όνομα προϊόντος	PHYSIOHCOB - PHYSIOHC OB SRA	
Ονομασία προϊόντος	Μπότα - PVC - PVC   semelle: 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 1009

Apt, le 20/05/2024

Υπογεγραμμένο από και για λογαριασμό DELTA PLUS GROUP:  
David GUIHO  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ MARKETING



Παράρτηματα

Κωδικός προϊόντος	EAN13	Χρώμα	Size
PHYHCOBBC35	3295249258375	Άσπρο-Γκρι	35
PHYHCOBBC36	3295249258665	Άσπρο-Γκρι	36
PHYHCOBBC37	3295249258672	Άσπρο-Γκρι	37
PHYHCOBBC38	3295249258689	Άσπρο-Γκρι	38
PHYHCOBBC39	3295249258696	Άσπρο-Γκρι	39
PHYHCOBBC40	3295249258702	Άσπρο-Γκρι	40
PHYHCOBBC41	3295249258719	Άσπρο-Γκρι	41
PHYHCOBBC42	3295249258726	Άσπρο-Γκρι	42
PHYHCOBBC43	3295249258733	Άσπρο-Γκρι	43
PHYHCOBBC44	3295249258740	Άσπρο-Γκρι	44
PHYHCOBBC45	3295249258757	Άσπρο-Γκρι	45
PHYHCOBBC46	3295249258764	Άσπρο-Γκρι	46
PHYHCOBBC47	3295249258771	Άσπρο-Γκρι	47