


DELTA PLUS GROUP заявляет, что данный продукт соответствует следующим требованиям:

Зарегистрированный производитель	DELTA PLUS GROUP	
Код – Название продукта	MIAMIS1PKA - MIAMI S1P CAMO SRC - MIAMI CAMO S1P (MIAMISPKA)	
Обозначение продукта	Полуботинки - Текстиль - Полиэстер - Хлопок - Подошва : Полиуретан	
Идентификация/ прослеживаемость	На каждом изделии указан номер партии. Для получения любой дополнительной информации просто предоставьте ее нам. Наша организация, основанная на этом номере партии, позволяет нам обеспечить прослеживаемость продукта	

Настоящая декларация соответствия выдается под исключительную ответственность производителя: DELTA PLUS GROUP

Продукт, являющийся предметом настоящей декларации и указанный выше, соответствует применимому законодательству Союза о гармонизации и следующим гармонизированным стандартам:



EN ISO 20344:2011

EN ISO 20345:2011

Категория II: СИЗ для защиты от рисков, которые не являются ни минимальными (категория I), ни от рисков, которые могут привести к очень серьезным последствиям (категория III), таким как смерть или необратимый ущерб здоровью (приложение I, Регламент (ЕС) 2016/425).

Нотифицированный орган, который провел типовую экспертизу ЕС (модуль B) и выдал сертификат о типовой экспертизе ЕС:	0075 - C.T.C. PARC TONY GARNIER - 4 RUE HERMANN FRENKEL - 69367 - LYON CEDEX 07 - FRANCE
Сертификат об освидетельствовании типа ЕС	0075 022 161 02 23 0267

Арт, на 18/07/2025

Подпись и имя DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
Marketing Director



приложения

Ссылка	EAN13	Цвет	Size
MIAMISPKA35	3295249198893	Хаки	35
MIAMISPKA36	3295249198909	Хаки	36
MIAMISPKA37	3295249198916	Хаки	37
MIAMISPKA38	3295249198930	Хаки	38
MIAMISPKA39	3295249198947	Хаки	39
MIAMISPKA40	3295249198961	Хаки	40
MIAMISPKA41	3295249198978	Хаки	41
MIAMISPKA42	3295249199005	Хаки	42
MIAMISPKA43	3295249199012	Хаки	43
MIAMISPKA44	3295249199029	Хаки	44
MIAMISPKA45	3295249199043	Хаки	45
MIAMISPKA46	3295249199036	Хаки	46
MIAMISPKA47	3295249219079	Хаки	47
MIAMISPKA48	3295249219086	Хаки	48