

DELTA PLUS GROUP oświadcza, że ten produkt jest zgodny z następującymi przepisami:

Identyfikacja ŚOI stanowiącego przedmiot niniejszej deklaracji:

DSPORSPNR39 - DELTA SPORT S1P SRC

Oznaczenie :

PÓŁBUTY Z POLIURETANU/MESH - S1P HRO SRC

KOLOR :

Czarno-czerwony

ROZMIAR :

39



Opis :

Cholewka: wtryskiwany poliuretan na siatce typu mesh. Podszewka: poliester. Wkładka: wymienna, wstępnie uformowana, poliester na EVA. Podeszwa: zgrzewana, wkładka z Phylonu. Warstwa ścierna: kauczuk i nitryl. Obuwie amagnetyczne.

ŚOI można również zidentyfikować za pomocą następujących środków:

- Zdjęcie produktu
- Każdy ŚOI posiada nazwę zawartą w niniejszej deklaracji zgodności
- Każdy ŚOI posiada kod kreskowy wskazany w załączniku do niniejszej deklaracji zgodności
- Każdy ŚOI posiada numer partii. Wystarczy go nam podać, aby uzyskać dodatkowe informacje. Nasza organizacja, w oparciu o numer partii, umożliwi identyfikowalność ŚOI.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: Rozporządzenie UE 2016/425, wraz z jego zasadniczymi wymaganiami i zharmonizowanymi normami:



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN ISO 20344:2011 Środki ochrony indywidualnej - Metody badań dotyczące obuwia

EN ISO 20345:2011 Środki ochrony indywidualnej - Obuwie bezpieczne.

S1P HRO: Wymagania dodatkowe przy zastosowaniu szczególnym

SRC: Odporność na ślizganie się

Kategoria II: ŚOI dla zagrożeń, które nie są ani zagrożeniami minimalnymi (Kategoria I), ani nie są zagrożeniami, które mogą powodować bardzo poważne konsekwencje (Kategoria III), takie jak śmierć lub nieodwracalny uszczerbek na zdrowiu (załącznik I, Rozporządzenie (UE) 2016/425).

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCJ) :

Jednostka notyfikowana, która przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat badania typu UE:

0075 022 161 08 20 2197

