

Link do produktu: <https://www.tomcio.pl/adamki-profilaktyczne-buty-wzorz-015n-granat-foliowany-p-935.html>

Adamki profilaktyczne buty wzór 015N Granat foliowany

Cena	91,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	Natychmiast
Obcas Thomasa	Tak

Opis produktu

Zdrowotne kapcie firmy ADAMKI wykonane ze skóry naturalnej welurowej. Szeroki i wysoki nosek pozwala na nie ograniczający ruch stawów śródstopno-palczkowych i stawów palców. Wysokość cholewki sięgająca ponad kostkę usztywnia staw skokowy. Obuwie posiada zabudowaną i usztywnioną piętę, zapiętek utrzymuje nogę w prawidłowej pozycji i zapobiega koślawieniu pięty. Buciki posiadają miękką, wyprofilowaną wkładkę z pianki, która odkształca się dopasowując do anatomicznego profilu stopy. W miejscu zginania się stopy dziecka podczas chodzenia zastosowano specjalną linie zgięcia, która sprawia, że dziecko podczas chodzenia ma uczucie lekkości i elastyczności. Obuwie posiada elastyczną antypoślizgową podeszwę z obcasem THOMASA. Obuwie przystosowane do wkładki ortopedycznej. Polecane przez ortopedów, zalecane dla dzieci z tendencją do wykrzywiania nóg. Posiadają atest ZDROWEJ STOPY.

Adamki: wzór 015N
Kolor: granat foliowany
Materiał: skóra naturalna welurowa
Podeszwa: termokauczuk
Tęgość: G stopa średnia

Konstrukcja obuwia:

- usztywniona pięta i zapiętek
- szeroki nosek
- zapięcie na trzy rzepy (rozmiar 18 jest na dwie rzepy)
- wkładka wewnętrzna skórzana
- obcas Thomasa
- elastyczne spody
- atest: Zdrowej stopy

Zastosowanie obuwia

- szprotawość stóp
- koślawość kolan i stóp
- koślawość pięt
- stopy koślawo płaskie
- stopy płaskie i płasko koślawe
- wiotka stopa
- szponiaste ustawienie paluszków
- koślawy paluch
- nachodzenie paluchów

Tabela rozmiarów

18 - 12,0 cm
19 - 13,0 cm
20 - 13,5 cm
21 - 14,0 cm
22 - 14,5 cm
23 - 15,3 cm
24 - 16,0 cm
25 - 16,7 cm

26 - 17,5 cm
27 - 18,0 cm
28 - 19,0 cm
29 - 19,5 cm
30 - 20,0 cm
31 - 20,7 cm
32 - 21,4 cm
33 - 22,0 cm

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: 18 , 19 , 20 , 21 , 22 , 23 , 24 , 25 , 26 , 27