

Link do produktu: <https://akmed.pl/orteza-sztywna-lub-polsztywna-z-tworzywa-sztucznego-na-golen-i-stopę-boxia-ab01-p-2330.html>



Orteza sztywna lub półsztywna z tworzywa sztucznego na goleń i stopę BOXIA® AB01

Numer katalogowy **AB01**

Producent **Orliman**

Opis produktu

System Boxia® składa się z dwóch oddzielnych części: opaski podudziowej mocowanej nad kostką i antypoślizgowej części z haczykiem, którą umieszcza się pomiędzy językiem obuwia a sznurowaniem (do stosowania w połączeniu z obuwem sznurowanym). Obie części są połączone elastycznym paskiem, który jest regulowany zgodnie z wymaganym poziomem zgięcia grzbietowej stopy. Opaska podudziowa posiada w dwóch miejscach (okolica ścięgna Achillesa i przednia część podudzia) wewnętrzne wyściółki żelowe zapewniające wysoki poziom wygody podczas chodzenia. Orteza zapewnia dyskrecję i wygodę, ponadto zajmuje mało miejsca w bucie.

Zalecenia:

opadająca stopa w przebiegu różnych jednostek chorobowych, pronacyjne lub supinacyjne ustawienie przodostopia.

Działanie:

orteza unosi przednią część stopy, umożliwia kontrolę stopnia zgięcia grzbietowej stopy w momencie gdy pięta jest oparta o podłoże, bądź w momencie podnoszenia stopy w przód po odbiciu z palców. Siła podciągania stopy jest regulowana w sposób płynny. Orteza zapobiega ryzyku potykania się o różne przedmioty, takie jak dywaniki, krawężniki i nierówne powierzchnie. Ponadto konstrukcja pozwala na lekką korekcję pronacyjnego lub supinacyjnego ustawienia stopy.

Kontrola ruchów:

orteza Boxia na opadającą stopę podciąga przodostopie podczas chodzenia. Odpowiednio zapięta i naciągnięta zapobiega ryzyku zahaczenia palcami o podłoże w trakcie chodu po nierównych nawierzchniach.

Komplet:

każdy egzemplarz AB01 obejmuje: AB10 (pasek elastyczny) x1, AB11 (zaczep do buta pod sznurowanie) x2, AB13 (haczyki w kształcie litery „S”) x2.

Kolor:czarny.

Tabela - rozmiary:

ROZMIAR	XS/0	S/1	M/2	L/3
Obwód nad kostką (cm)	13-17	17-21	21-25	25-29

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: L , M , S , XS