

Link do produktu: <https://akmed.pl/jednostronna-orteza-obejmujaca-golen-i-stopę-z-anatomiczna-luska-wewnetrzna-am-oss-06-wewnetrzna-p-2160.html>



## Jednostronna orteza obejmująca goleń i stopę z anatomiczną łuską wewnętrzną AM-OSS-06 WEWNĘTRZNA

Numer katalogowy	<b>AM-OSS-06 WEWNĘTRZNA</b>
Producent	<b>Reh4Mat</b>

### Opis produktu

#### Urazy więzadeł przyśrodkowych (więzadła trójgraniaste)

Więzadło trójgraniaste jest mocniejsze niż więzadła po bocznej stronie stawu skokowego. Prawdopodobnie to z tego powodu skręcenie ewersyjne stawu jest dużo rzadsze. Uraz więzadeł przyśrodkowych może występować łącznie ze złamaniami (np. kostki przyśrodkowej, powierzchni stawowych, błoczka kości skokowej). Czas rekonwalescencji pacjenta w przypadku urazu więzadeł przyśrodkowych jest dwa razy dłuższy niż uraz bocznych partii stawu. Niestety, nawet najmniejsze skręcenie kostki, może prowadzić do przewlekłej niestabilności stawu skokowego i nawracających urazów.

Należy pamiętać, że uraz stawu skokowego może przydarzyć się każdemu w trakcie codziennych aktywności, nie tylko sportowcom.

Aby temu zapobiec powstała orteza kostki **KICKER (AM-OSS-06)**, która ze względu na swą anatomiczną budowę, dedykowana jest specjalnie w celu ochrony więzadeł przyśrodkowych stawu skokowego zarówno przed jak i po urazie.

### Charakterystyka wyrobu

Jednostronna orteza stawu skokowego z anatomiczną łuską wewnętrzną o nazwie **KICKER** to doskonała propozycja dla sportowców i osób aktywnych. Stabilizuje ona staw skokowy i zapobiega ewersyjnemu mechanizmowi uszkodzenia stawu.

KICKER to innowacyjna orteza na rynku, gdyż w odróżnieniu od pozostałych, posiada **tylko jedną wewnętrzną łuskę**, dzięki czemu nie utrudnia szybkiego poruszania się użytkownikowi i doskonale mieści się w obuwiu sportowym. Łuska ma anatomiczny kształt co zapewnia doskonałą stabilizację. Wykonana z poliamidu otacza i zabezpiecza kostkę przyśrodkową przed uderzeniem i złamaniem w sportach kontaktowych.

Nasza orteza stawu skokowego jest produktem przyjaznym dla pacjenta, ze względu na zastosowanie miękkiej poduszki przyśrodkowej z odciążeniem kostki. Ażurowa konstrukcja ortezy sprawia, że skóra swobodnie oddycha.

---

Dzięki swojej kielichowej budowie oraz zastosowaniu miękkiej obejmy stopy z nieelastycznego materiału **KICKER** stabilizuje staw skokowy dużo mocniej niż porównywalne wyroby dwułuskowe.

Dzięki zapięcom Velcro wyrób jest bardzo prosty w użyciu, a jego niewielkie gabaryty sprawiają, że może być używany nawet w najbardziej ciasnym sportowym obuwiu.

**AirPren** to przewiewny trójwarstwowy surowiec składający się z zewnętrznej elastycznej poliamidowej dzianiny okładkowej o funkcji samoszczepnej, wewnętrznego rdzenia z pianki neoprenowej oraz elastycznej poliamidowej dzianiny przestrzennej 3D. Materiał ten charakteryzuje się miękkością i bardzo wysoką elastycznością. Ortezy wykonane z surowca **AirPren** to jedne z najmocniejszych i najskuteczniejszych ortez dostępnych na rynku. Wewnętrzna dzianina 3D o przestrzennej strukturze, pozwala na swobodne przepływanie przez nią powietrza, które dotlenia skórę oraz powoduje, że pot znajdujący się na jej powierzchni zdecydowanie szybciej odparowuje. Funkcja samoszczepna, surowca **AirPren** zdecydowanie ułatwia użytkowanie. Surowiec wodoodporny.

## Przeznaczenie

- skręcenie stawu skokowego
- złamanie kostki przyśrodkowej
- uszkodzenie (naderwanie, zerwanie) więzadła trójgraniastego (przyśrodkowego) stawu
- niestabilność stawu
- profilaktycznie w sporcie

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar:** L , M

**TYP:** lewy , prawy