

Link do produktu: <https://akmed.pl/orteza-stawu-skokowego-obejmujaca-golen-i-stopę-z-bocznym-wzmocnieniem-i-systemem-cca-am-oss-03cca-p-2167.html>



## Orteza stawu skokowego obejmująca gołeń i stopę z bocznym wzmocnieniem i systemem CCA, AM-OSS-03/CCA

Numer katalogowy	<b>AM-OSS-03/CCA</b>
Producent	<b>Reh4Mat</b>

### Opis produktu

#### Charakterystyka wyrobu

Skreńcenie kostki to częsty uraz, aczkolwiek nie wśród narciarzy, których chronią buty stabilizujące staw skokowy. Bardzo często do kontuzji dochodzi podczas amatorskiego uprawiania sportu: bieganie, piłka halowa itp. Jeżeli podczas skreńcenia dojdzie tylko do nadciągnięcia torebki stawowej i więzadeł, ból na ogół nie przeszkadza w chodzeniu, a obrzęk jest niewielki. Przy częściowym lub całkowitym przerwaniu więzadeł i torebki stawowej ból staje się silny i może w ogóle uniemożliwić obciążanie nogi. Towarzyszy mu znaczny obrzęk i krwiak. Co zrobić? Jeśli uszkodzenie tkanek jest niewielkie, wystarczy przykładać zimne kompresy, ograniczyć chodzenie do minimum, trzymać nogę w poziomie i lekko usztywnić kostkę ortezą elastyczną. Dolegliwości zmniejszają maści i żele o działaniu przeciwbólowym i przeciwobrzękowym. W zależności od stopnia uszkodzenia tkanek zalecane jest noszenie stabilizatora unieruchamiającego staw skokowy.

Naszą ortezę stabilizującą staw skokowy o symbolu **AM-OSS-03/CCA** można stosować zarówno jako zaopatrzenie pourazowe jak i profilaktycznie jako zabezpieczenie przed ich wystąpieniem.

**Orteza stawu skokowego AM-OSS-03/CCA została wykonana z nowoczesnej przestrzennej dzianiny 3D o nazwie *AirDistance III*.**

Jest to przewiewny strukturalny surowiec o wyjątkowo dużej wytrzymałości. Posiada konstrukcję trójwarstwową, składającą się z bardzo mocnej zewnętrznej **poliamidowej dzianiny okładkowej** o funkcji samoszczepnej, z **pianki komfortowej** oraz z **poliamidowej dzianiny przestrzennej 3D**. 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 zdecydowanie ułatwia użytkowanie.

**AirDistance III** to **materiał wodoodporny**, dlatego z powodzeniem może być stosowany w środowisku wodnym!

Orteza charakteryzuje się bardzo dobrym dopasowaniem do stawu skokowego oraz skuteczną stabilizacją dzięki zastosowaniu podwójnie skrzyżowanych taśm, anatomicznie ukształtowanym usztywnieniom z tworzywa sztucznego oraz innowacyjnego systemu sznurowania - CCA. Dzięki temu systemowi, użytkownik ma możliwość stosowania różnego poziomu kompresji, czyli siły oddziaływania ortozy na staw skokowy. Regulacja odbywa się w sposób płynny, co zdecydowanie poprawia walory użytkowe wyrobu. System CCA funkcjonuje w oparciu o zespół zróżnicowanych poliamidowych przelotek, linek stalowych

---

pokrytych tworzywem sztucznym oraz szpulowych pokręteł zapadkowych. Taka konstrukcja wyrobu bardzo poprawia wytrzymałość i walory użytkowe ortezy.

Ortezę AM-OSS-03/CCA można stosować zarówno w okresie doleczenia urazów, jak i jako profilaktyczne zabezpieczenie stawu skokowego w trakcie uprawiania sportu. Konstrukcja ortezy pozwala na swobodne stosowanie jej w obuwiu sportowym i doskonale sprawdza się nie tylko w sportach halowych, ale także w każdej sytuacji wymagającej mocnej stabilizacji stawu skokowego.

Dużym atutem wyrobu jest to, że dzięki swej uniwersalnej konstrukcji, nie jest on dedykowany na konkretną nogę, przez co nie ma konieczności utrzymywania wysokich stanów magazynowych w sklepie medycznym.

## Przeznaczenie

- skręcenia i zwichnięcia stawu skokowego,
- nawykowego zwichnięcia stawu skokowego
- zespoły bólowe stawu skokowego i aparatu więzadłowego,
- doleczenia po unieruchomieniu gipsowym (złamania kości skokowej, piętowej, artrodezy i rekonstrukcje aparatu więzadłowego stawu skokowego)

## System kompresyjny CCA

Systemy napinaczy obrotowych zostały wynalezione do stosowania w obuwiu snowboardowym, gdyż tradycyjne sznurowania nie sprawdzały się w tak ekstremalnych warunkach użytkowania. Sznurówki pękały, a buty snowboardowe nie posiadały skorupowej konstrukcji, aby można było stosować w nich metalowe zapięcia z butów narciarskich. Stalowa linka i poliamidowe przelotki sprawdzały się w tej roli znakomicie. Później system ten znalazł zastosowanie w innych rodzajach obuwia sportowego, m.in. takich jak profesjonalne buty do jazdy rowerowej, czy adidas do biegania.

Do branży ortopedycznej system ten został zaadoptowany stosunkowo niedawno i jest stosowany w ortezach stawów skokowych, sznurówkach, gorsetach itp. System ten charakteryzuje się tym, że zapięcie jest bardzo mocne, nieelastyczne, pewne, łatwe i bezpieczne. Bez odblokowania lub uszkodzenia systemu, w zasadzie nie ma możliwości poluzowania go, gwarantuje to o wiele pewniejszą stabilizację, niż jakikolwiek inny znany dzisiaj w branży sposób kompresji ortezy.

Dzięki systemowi CCA, użytkownik ma możliwość stosowania różnego poziomu kompresji w ortezach ortopedycznych, czyli siły ich oddziaływania na ciało pacjenta. Regulacja ta odbywa się w sposób płynny, co zdecydowanie poprawia walory użytkowe wyrobu.

System CCA funkcjonuje w oparciu o zespół zróżnicowanych poliamidowych przelotek, linek stalowych pokrytych tworzywem sztucznym oraz szpulowych pokręteł zapadkowych. Dodatkowymi elementami systemu są peloty z funkcją samoszczepną, dzięki którym w łatwy sposób można modyfikować kształt i obwód każdego wyrobu wyposażonego w ten system.

System CCA, jest systemem kompresyjnym, i nie należy używać go, do dostosowywania wymiarów ortezy ortopedycznej do obwodów pacjenta. Można go użyć dopiero po prawidłowym dobraniu i założeniu wyrobu na użytkownika.

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar:** L , M , S , XL , XXL