

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/universalna-orteza-lokcia-am-sl-01cca-p-6179.html>

## Uniwersalna orteza łokcia AM-SL-01/CCA



Cena	<b>250,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AM-SL-01/CCA</b>
Producent	<b>Reh4Mat</b>

### Opis produktu

#### Łokieć tenisisty/Łokieć golfisty

**Łokieć tenisisty** to tendinopatia, która polega na zapaleniu ścięgna mięśni przyczepiających się do nadkłykcia bocznego kości ramiennej (zewnątrzna strona łokcia).

**Łokieć golfisty** zaś to zapalenie ścięgna mięśni, które zginają nadgarstek. Jest ono zlokalizowane nad nadkłykiem przyśrodkowym, po wewnętrznej stronie łokcia. Przyczyną jest przeciążenie tego ścięgna.

**Tendinopatie łokcia** dotyczą **50% tenisistów i golfistów**. Niestety, nie musisz być zawodowym graczem tenisa lub golfa, aby cierpieć na tendinopatie. Schorzenie to dotyczy **1-3% populacji** i częściej dotyka **mężczyzn** niż kobiet. **Zapalenie ścięgien mięśni prostowników i zginaczy** może pojawić się u każdego, kto wykonuje powtarzalne ruchy z obciążeniem, powodujące mikrourazy tkanek. **Łokieć tenisisty i golfisty**, oprócz sportowców, obserwowany jest u pracowników fizycznych tj. ogrodnicy, hydraulicy, sprzątaczkę czy mechanicy.

#### Jak sobie pomóc?

Oprócz leczenia farmakologicznego i zabiegów fizykalnych, najbardziej sprawdzoną formą terapii jest **opaska na łokieć tenisisty i golfisty** typu **AM-SL-01/CCA**. Opaska, zakładana w odpowiednim miejscu przedramienia, odciąża przyczep końcowy mięśni, powodując ich rozluźnienie i zmniejszając dolegliwości bólowe.

#### Charakterystyka produktu

Innowacyjna konstrukcja **ortezy AM-SL-01/CCA** pozwala pelocie silikonowej umieszczonej w opasce koncentrować ucisk na mięśniach i ścięgnach zajętych przez schorzenie łokcia tenisisty lub golfisty. Nacisk jest skierowany na przyczepy proksymalne prostowników i zginaczy mięśni przedramienia i ręki.

Zmniejsza się ryzyko ich przeciążenia lub naderwania, a w przypadku wystąpienia dolegliwości używanie wyrobu ułatwia i przyspiesza ich **gojenie**.

Wewnętrzna poduszeczka posiada **silikonowe wypustki** wykonujące **mikromasaż** podczas noszenia ortezy, a **zegar systemu CCA** ułatwia regulację siły jej docisku.

---

**Orteza AM-SL-01/CCA** została wykonana z **samoszczepnych pelot odciążających 3D** i dzięki temu wyrób posiada **konstrukcję uniwersalną**.

Nasz produkt jest odpowiedni zarówno **dla schorzenia łokcia tenisisty jak i golfisty**. Występuje w **1 rozmiarze** oraz pasuje na **lewe i prawe przedramię**.

## Przeznaczenie

- Łokieć tenisisty
- Łokieć golfisty

## System kompresyjny CCA

Systemy napinaczy obrotowych zostały wynalezione do stosowania w obuwiu snowbordowym, gdyż tradycyjne sznurowania nie sprawdzały się w tak ekstremalnych warunkach użytkowania. Sznurówki pękały, a buty snowbordowe 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 ortez.

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 ortozy ortopedycznej do obwodów pacjenta. Można go użyć dopiero po prawidłowym dobraniu i założeniu wyrobu na użytkownika.