

Link do produktu: <https://akmed.pl/orteza-na-kciuk-narciarza-am-osn-u-12-p-2222.html>

## Orteza na kciuk narciarza AM-OSN-U-12



Numer katalogowy	<b>AM-OSN-U-12</b>
Producent	<b>Reh4Mat</b>

### Opis produktu

#### Kciuk narciarza

**Kciuk narciarza** to uszkodzenie **więzadła pobocznego łokciowego palca I** i jest jedynym z najczęstszych urazów ręki spotykanych u sportowców. Urazem tym kończy się **8-10% wszystkich wypadków** na stoku. Patomechanizm tego urazu polega na wymuszonym odwiedzeniu i przeproście stawu śródrečno-paliczkowego.

Pacjent z tzw. „**kciukiem narciarza**” odczuwa duży ból podczas dotknięcia kciuka i palca wskazującego (chwyt szczypcowy).

**Całkowite zerwanie więzadła powoduje ból w czasie próby wykonania chwytu szczypcowego.**

Całkowite zerwanie więzadła pobocznego łokciowego nazywamy **urazem typu Stenera** i wymaga ono interwencji chirurgicznej.

#### **Mechanizm powstania urazu kciuka typu Stenera**

Aby zapobiec temu niebezpiecznemu i skomplikowanemu urazowi, warto zastosować naszą **ortezę kciuka AM-OSN-U-12**, stworzoną z myślą o narciarzach.

#### **Charakterystyka produktu**

Dzięki specjalnej konstrukcji orteza ta z powodzeniem mieści się pod rękawicą narciarską. Może być stosowana profilaktycznie lub jako unieruchomienie pourazowe kciuka. Dzięki swej krótkiej konstrukcji nie ogranicza swobody ruchów w stawie nadgarstkowym, przez co może być używana na co dzień bez ograniczeń.

Wyrób został wykonany z wysoce odpornej na przetarcia, wyjątkowo wytrzymałej i wodoodpornej tkaniny o nazwie **Codura®**. Dzięki temu może on być stosowany w ekstremalnych warunkach oraz w środowisku wilgotnym. Tkanina ta została z laminowaną ze strukturą, **odciążającą pianką EVA** oraz z bawełnianą dzianiną frotte z **atestem Oeko-Tex® Standard 100** od wewnątrz. Zastosowanie od wewnątrz surowca bawełnianego poprawia komfort użytkowania wyrobu oraz lepiej odprowadza pot od ciała.

---

**CODURA** to tkanina wysoce odporna na przetarcia wykonana z poliamidu z powłoką poliuretanową z apreturą teflonu. Struktura włókien i metoda tkania zapewniają jej dużą wytrzymałość na otarcia i przetarcia. Jest to tkanina o dużej odporności na działanie warunków atmosferycznych, a ponadto, dzięki swej wewnętrznej strukturze jest bardzo lekka. Zewnętrzna strona tkaniny powleczone jest warstwą teflonu. Wyroby ortopedyczne wykonane z surowca CODURA to najcieńsze i najmocniejsze ortozy na rynku. Surowiec wodoodporny.

Ponadto, w ortezie zainstalowano **elastyczne fiszbiny** z tworzywa sztucznego oraz metalową **szynę usztywniającą kciuk**. Zaprojektowano w niej otwartą osłonę kciuka, dzięki czemu ortezę łatwiej się zakłada, a zapięcie rzepowe pozwala lepiej ją dopasować. Zastosowane dwie taśmy Velcro, wyposażone w klamerki, pozwalają precyzyjnie ustabilizować wyrób na dłoni. Zapięcia zostały tak skonstruowane, aby można było po dokładnym dopasowaniu wyrobu odciąć ich zbędną część.

Metalowa szyna stabilizuje cały staw śródrečno-paliczkowy i zapobiega nagłemu odwiedzeniu i przeprostowi kciuka.

## Przeznaczenie

- naderwanie więzadła pobocznego łokciowego stawu śródrečno-paliczkowego kciuka (tzw. "kciuk narciarza")
- niestabilność stawu śródrečno-nadgarstkowego i śródrečno-paliczkowego kciuka przy wczesnej osteoartrozie
- zwichnięcia stawu
- stan po osteotomii I kości śródrečna, artroplastyce, trapezoktomii lub rekonstrukcji więzadeł stawu siodełkowego
- złamanie Benetta lub Rolanda
- naderwanie ścięgien mięśni
- profilaktycznie w celu zabezpieczenia przed urazami tkanek miękkich

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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

**TYP:** lewy , prawy