

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/azurowa-orteza-ledzwiowo-krzyzowa-z-gumami-stabilizujacymi-ar-so-02-p-6368.html>



## Ażurowa orteza lędźwiowo krzyżowa z gumami stabilizującymi AR-SO-02

Cena	<b>240,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AR-SO-02</b>
Producent	<b>Reh4Mat</b>

### Opis produktu

#### Charakterystyka wyrobu

Orteza AR-SO-02 charakteryzuje się bardzo mocną stabilizacją obwodową, a dzięki elastycznym taśmom dociągowym doskonale dopasowuje się do ciała pacjenta.

Tylna część ortezy została wykonana z elastycznej gumy ortopedycznej **AirRubber**, która w celu zapewnienia wentylacji i łatwiejszego odprowadzania potu od ciała pacjenta w procesie dziania została wyposażona w specjalne otwory.

W tylnej części ortezy zainstalowano w zależności od rozmiaru; cztery albo sześć anatomicznie wyprofilowanych stalek ortopedycznych oraz elastyczny zespół wykonany z krzyżowo zamontowanych gum żyłkowych. Zespół ten dodatkowo dociska stalki ortopedyczne do ciała pacjenta i poprawia stabilizację odcinka lędźwiowego. Stalki ortopedyczne posiadają ściśle określony stopień elastyczności, który uzyskano w procesie hartowania oraz zostały w profesjonalny sposób zabezpieczone farbą proszkową, co uodporniło je na działanie ludzkiego potu.

Boki sznurówki wykonano z surowca **ActivRubber II**.

#### Przeznaczenie

**Sznurówkę można stosować w przypadkach:**

- ostrych zespołów bólowych obszarów lędźwiowo-krzyżowych,
- zwyrodnień kręgosłupa w odcinku lędźwiowo-krzyżowym,
- dyskopatii w odcinku lędźwiowym,
- po zabiegach operacyjnych odcinka lędźwiowego kręgosłupa (ortopedia, neurochirurgia),
- po zdjęciu unieruchomienia gipsowego w odcinku lędźwiowo-krzyżowym jako stabilizator,
- deformacji kręgosłupa w odcinku lędźwiowym.
- kręgozmyku w odcinku lędźwiowym
- stany przeciążenia odcinka lędźwiowo-krzyżowego

#### Właściwości

1. **Wyrób przyjazny dla skóry pacjenta** – sznurówka została wykonana ze specjalnej gumy ortopedycznej zawierającej

- 
- głównie bawełnę, która jest obojętna dla skóry pacjenta.
2. **Duża skuteczność stabilizacji** - dzięki zastosowaniu krzyżujących się gum dociągowych oraz unikatowych anatomicznie wyprofilowanych stałek ortopedycznych udało się uzyskać wyjątkową skuteczność stabilizacji.
  3. **Komfort użytkowania** - dzięki niskiej wadze wyrobu pacjent odczuwa komfort jego użytkowania.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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