

Link do produktu: <https://akmed.pl/meska-wysoka-orteza-tulowia-z-pasami-dociagowymi-am-wsp-04-p-2542.html>



## Męska wysoka orteza tułowia z pasami dociągowymi AM-WSP-04

Numer katalogowy	<b>AM-WSP-04</b>
Producent	<b>Reh4Mat</b>

### Opis produktu

#### Charakterystyka wyrobu

Męska orteza lędźwiowo-piersiowa z pasami dociągowymi – GUMPERT została wykonana według nowego bardziej anatomicznego kształtu, dzięki temu wyrób lepiej dopasowuje się do każdej sylwetki oraz dużo lepiej stabilizuje odcinek lędźwiowo – piersiowy kręgosłupa.

Tylna część ortezy została wykonana z nowego innowacyjnego surowca **AirSanmed**. Specyfika tego surowca polega na tym, że nie jest on elastyczny przez co polepsza stabilizację w odcinku lędźwiowym. Przy skórze pacjenta znajduje się przewiewna bawełniana dzianina frotte, wewnątrz pólsztywna perforowana pianka komfortowa, na zewnątrz natomiast zainstalowany jest laminat medyczny z funkcją paroprzepuszczalną, który w celu łatwiejszego odprowadzania potu od ciała pacjenta został dodatkowo wyperforowany.

W tylnej części ortezy zainstalowano w zależności od rozmiaru cztery albo sześć wysokich, anatomicznie wyprofilowanych stulek ortopedycznych oraz wykonaną z tworzywa płytkę lędźwiową. 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 ze specjalnej gumy ortopedycznej **AirRubber**, która charakteryzuje się jednokierunkową elastycznością oraz uzyskaną w procesie dziania perforacją. Otworki pozwalają na łatwiejsze oddychanie skóry co poprawia komfort użytkowania wyrobu.

Zapięcia wyrobu wykonano w nowy asymetryczny sposób. Rozwiązanie to pozwala na lepsze dopasowanie wyrobu do ciała pacjenta w zakresie jednego rozmiaru. W zapięciach zastosowano od strony ciała pacjenta dzianinę bawełnianą frotte, od drugiej strony mocny laminat velcro z funkcją samoszczepną. Dodatkowo zamontowano w nich pólsztywną piankę komfortową oraz fiszbiny z tworzywa sztucznego. Dodatkowo zamontowano w nich pólsztywną piankę komfortową oraz fiszbiny z tworzywa sztucznego. W celu ułatwienia pacjentom sposobu użytkowania wyrobu zastosowano specjalne szerokie zapięcie wyposażone w system **GRIP & OPEN**. System ten charakteryzuje się tym, że osoba która posiada tylko częściową sprawność rąk, może samodzielnie założyć oraz zapiąć nasz wyrób.

---

Wyrób wyposażono w dwa spoczniki ułatwiające zakładanie wyrobu i uniemożliwiające przypadkowe zaciągnięcie gumy ortopedycznej przez taśmy velcro.

W celu polepszenia walorów użytkowych wyrobu, w ortezie zainstalowano dwa zespoły potrójnych elastycznych taśm dociągowych, których celem jest poprawa stabilizacji odcinka lędźwiowo-piersiowego.

W tylnej części ortezy pod płytką lędźwiową zainstalowano taśmy elastyczne dociskające stalki ortopedyczne do odcinka lędźwiowego kręgosłupa.

## **Właściwości**

1. Wyrób przyjazny dla skóry pacjenta – sznurówka wykonana została ze specjalnej gumy ortopedycznej zawierającej głównie bawełnę, która jest obojętna dla skóry pacjenta,
2. Duża skuteczność stabilizacji – dzięki zastosowaniu unikatowych wyprofilowanych stalek ortopedycznych oraz dopracowaniu odpowiedniego kształtu udało się uzyskać wyjątkową skuteczność stabilizacji,
3. Komfort użytkowania – dzięki niskiej wadze wyrobu pacjent odczuwa komfort jego użytkowania.

## **Przeznaczenie**

### **Ortezę można stosować w przypadkach:**

- ostrych zespołów bólowych w odcinku lędźwiowo-krzyżowym,
- zwyrodnień kręgosłupa w odcinku lędźwiowo-krzyżowym,
- dyskopatii w odcinku lędźwiowym,
- po zabiegach operacyjnych odcinka lędźwiowego kręgosłupa,
- po zdjęciu unieruchomienia gipsowego w odcinku lędźwiowo-krzyżowym jako stabilizator,
- deformacji kręgosłupa w odcinku lędźwiowym,
- przeciążenia odcinka lędźwiowo-krzyżowego.

## **Produkt posiada dodatkowe opcje:**

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