

Link do produktu: <https://www.odix.eu/pas-kulturystyczny-skorzany-do-cwiczen-na-silownie-xl-sv-pa0118-p-2157.html>



PAS KULTURYSTYCZNY SKÓRZANY do ćwiczeń na siłownię XL SV-PA0118

Cena	49,00 zł
Numer katalogowy	SV-PA0118
Kod producenta	SV-PA0118
Kod EAN	5903133419457
Długość całkowita	111 cm
Szerokość pasa w odcinku lędźwiowym	10 cm
Obwód w pasie	79 - 102
Zapięcie	klamra
Materiał dominujący	skóra naturalna
EAN	5903133419457
Kod producenta	SV-PA0118
Rozmiar	XL
Marka	Sportvida
Model	SV-PA0118

Opis produktu

Pas Kulturystyczny Skórzany Na Siłownię do Podnoszenia Ciężarów





Skórzane pasy do podnoszenia ciężarów mają tę zaletę, że są zarówno elastyczne jak i wytrzymałe. Ten najwyższej klasy skórzany pas został zaprojektowany z myślą o trwałości i komforcie.



Zdecydowanie polecamy ten pas dla tych, którzy szukają wysokiej jakości pasa w niewygórowanym budżecie, zwłaszcza, że jest to tak fantastyczna oferta biorąc pod uwagę jego specjalną cenę!

Pas na wiele lat

Dzięki wyprofilowanej konstrukcji, która dopasowuje się do naturalnych krzywizn pleców i brzucha ćwiczącego, oraz wysokiej jakości szwom, które dodatkowo zwiększają wytrzymałość i niezawodność pasa, doda on pewności siebie i komfortu Twoim treningom siłowym.





Wymiary pasa:

- **Rozmiar XL: dla obwodu pasa 79-102 cm**
- **Wysokość pasa w najszerszym miejscu: 10 cm**

Zastosowanie pasa:

- Chroni przed przeciążeniami mięśni podczas ciężkich ćwiczeń
- Wspiera i chroni mięśnie brzucha i pleców

-
- Stabilizuje dolny odcinek kręgosłupa
 - Chroni przed przeciążeniami



Kolejnym powodem, dla którego pas ten jest idealny do podnoszenia ciężarów jest fakt, że jest on wykonany z prawdziwej skóry bydlęcej, co zwiększa komfort i ogólne odczucie podczas użytkowania. W przeciwieństwie do innych pasów na rynku, jest on wzmocniony wytrzymałymi podwójnymi szwami, które tylko dodają mu jakości pod względem trwałości i ogólnego wyglądu.



Wykonany z wysokiej jakości skóry nubuk garbowanej olejem, pas ma dodatkową amortyzację i wyściełane, miękkie uczucie, które sprawia, że podnoszenie ciężarów jest bardziej komfortowe.

