

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/szorty-meskie-100-r-core-x-shorts-black-roz28-42-eur-new-p-13542.html>

## Szorty męskie 100% R-CORE X Shorts black roz.28 (42 EUR) (NEW)

Cena	<b>543,91 zł</b>
Cena poprzednia	<b>639,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wyprzedane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>27401</b>
Kod EAN	<b>841269135047</b>
Producent	<b>100%</b>

### Opis produktu

#### Szorty męskie 100% R-CORE X Shorts black roz.28 (42 EUR) (NEW)



#### R-CORE X Shorts black

Kolekcja R-Core X wznosi naszą standardową kolekcję R-Core DH / Enduro na następny poziom. Dzięki połączeniu 4-kierunkowego rozciągliwego materiału wraz z dodatkowymi materiałami i odpowiednim wykonaniem oszczędzającym na wadze, otrzymujemy najlżejszą możliwą wagę oraz najwyższą wydajność w odzieży rowerowej.

- Trwały materiał z poliestru DWR / 4-kierunkowo rozciągliwy materiał z elastanu dla większego komfortu
- System zapięcia BOA® Fit System dla lekkiego, stopniowo regulowanego zapięcia w talii, zapewniające idealne dopasowanie
- Silikonowy nadruk na wewnętrznym pasie w talii, aby zminimalizować poślizg
- Perforacje laserowe w nogawkach i za kolanami dla zwiększenia przepływu powietrza
- Kieszonka na suwak dla bezpieczeństwa przewożonych przedmiotów
- Kieszonka stabilizacyjna do przechowywania urządzenia lub narzędzia

#### ROZMIARY:

S / 28 - 30 - Wzrost (167-177 cm) / Klatka piersiowa (91-99 cm) / Talia (78-83 cm)



**CENTRUM ROWEROWE**

ul. Wojska Polskiego 28H 78-100 Kołobrzeg  
tel. 094 354 78 74

**K2 Centrum Rowerowe**  
Al. I Armii Wojska Polskiego 28H  
78-100 Kołobrzeg  
tel. 94-3547874; 507234283

---

M / 32 - Wzrost (172-180 cm) / Klatka piersiowa (99-104 cm) / Talia (86-88 cm)

L / 34 - Wzrost (177-182 cm) / Klatka piersiowa (104-109 cm) / Talia (91 cm)

XL / 36 - Wzrost (177-185 cm) / Klatka piersiowa (109-116 cm) / Talia (96 cm)

XXL / 38-40 - Wzrost (180-190 cm) / Klatka piersiowa (116-127 cm) / Talia (101-106 cm)

XXXL / 42 - Wzrost (180-190 cm) / Klatka piersiowa (127-132 cm) / Talia (111 cm)