

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/szorty-meskie-100-r-core-shorts-black-roz30-44-eur-new-p-13555.html>

## Szorty męskie 100% R-CORE Shorts black roz.30 (44 EUR) (NEW)

Cena	<b>356,91 zł</b>
Cena poprzednia	<b>419,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wypredane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>27441</b>
Kod EAN	<b>841269135474</b>
Producent	<b>100%</b>

### Opis produktu

#### Szorty męskie 100% R-CORE Shorts black roz.30 (44 EUR) (NEW)



#### R-CORE Shorts black

Kolekcja R-Core reprezentuje nasze downhill'owe DNA z doskonałą linią technicznej odzieży rowerowej, dzięki czemu możesz atakować swój zjazd z pewnością siebie i stylem. Wykonana z wytrzymałych, a jednocześnie lekkich materiałów, kolekcja R-Core została zaprojektowana, aby zapewnić komfort i ochronę zjazd po zjeździe.

- Tkanina poliestrowa DWR 600D zapewnia najwyższą trwałość
- 4-kierunkowo rozciągliwe panele zwiększają zwrotność i komfort
- Wentylowana elastyczna siatka zwiększa przepływ powietrza i mobilność
- Inspirowane alpinizmem regulowane zapięcie dla idealnego dopasowania
- Silikonowy nadruk na wewnętrznym pasie w talii, aby zminimalizować poślizg
- Grafika odporna na wyblaknięcie
- Wewnętrzna podszewka z siatki zapewnia dodatkowy komfort, aby zminimalizować otarcia
- Kieszeń na suwak dla bezpieczeństwa przewożonych przedmiotów



**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

**ROZMIARY:**

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

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)