

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/rekawiczki-meskie-giro-trail-builder-dlugi-palec-olive-buckskin-roz-xl-obwod-dloni-248-267-mm-dl-dloni-200-210-mm-new-p-12611.html>

Rękawiczki męskie GIRO TRAIL BUILDER długi palec olive buckskin roz. XL (obwód dłoni 248-267 mm / dł. dłoni 200-210 mm) (NEW)

Cena	161,41 zł
Cena poprzednia	189,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	25495
Kod EAN	768686167911
Producent	GIRO

Opis produktu

Rękawiczki męskie GIRO TRAIL BUILDER długi palec olive buckskin roz. XL (obwód dłoni 248-267 mm / dł. dłoni 200-210 mm) (NEW)



TRAIL BUILDER długi palec olive buckskin

Rękawiczki Trail Builder mają lepszą wytrzymałość do kopania łopatą, grabienia a także wszystkie funkcje potrzebne do tego abyś czuł się komfortowo na rowerze. Są to rękawiczki górskie.

GÓRNA CZĘŚĆ DŁONI:

- Odprowadzająca wilgoć, rozciągająca się w czterech kierunkach, oddychająca siatka
- Prosta, wsuwana konstrukcja
- Chroniona poliuretanem termoplastycznym

WEWNĘTRZNA CZĘŚĆ DŁONI:

- Konstrukcja Super Fit
- Dłoń z mikrofibry AX Suede Laredo
- Technologia ekranu dotykowego do użytku z urządzeniami mobilnymi



ROZMIARY:

XS (obwód dłoni do 178 mm / dł. dłoni do 174 mm)
S (obwód dłoni 178-203 mm / dł. dłoni 175-180 mm)
M (obwód dłoni 203-229 mm / dł. dłoni 181-188 mm)
L (obwód dłoni 229-248 mm / dł. dłoni 189-199 mm)
XL (obwód dłoni 248-267 mm / dł. dłoni 200-210 mm)
XXL (obwód dłoni od 267 mm / dł. dłoni od 211 mm)

TECHNOLOGIE:

- Super Fit Engineering to zastrzeżony proces, który ma wpływ na dopasowanie, wygląd i wzornictwo każdej rękawiczki Giro dla maksymalnego komfortu i wydajności. Dzięki dokładnemu dopasowaniu dłoni, palców i stref wyściełania do kształtu i wielkości dłoni, Super Fit Engineering zmniejsza uczucie uwiązania i dyskomfortu, jednocześnie poprawiając przyczepność, wycucie kierownicy i skuteczność wyściółki. A przy sześciu dostępnych rozmiarach dla modelu prawie każdy kierowca może dobrać parę rękawiczek do swoich potrzeb.
- Technologia ekranu dotykowego- pojemnościowe ekrany dotykowe znajdujące się w większości urządzeń mobilnych, takich jak iPhone, reagują na naturalną bioelektryczność w skórze. Łącząc światłowód w opuszki wybranych rękawiczek Giro, możesz pozostać w kontakcie z urządzeniem mobilnym bez zdejmowania rękawiczki.