

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/rekawiczki-meskie-giro-bravo-gel-lf-dlugi-palec-highlight-yellow-roz-xl-obwod-dloni-248-267-mm-dl-dloni-200-210-mm-new-p-10341.html>

Rękawiczki męskie GIRO BRAVO GEL LF długi palec highlight yellow roz. XL (obwód dłoni 248-267 mm / dł. dłoni 200-210 mm) (NEW)

Cena	127,42 zł
Cena poprzednia	149,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	18650
Kod EAN	768686081453
Producent	GIRO

Opis produktu

Rękawiczki męskie GIRO BRAVO GEL LF długi palec highlight yellow roz. XL (obwód dłoni 248-267 mm / dł. dłoni 200-210 mm) (NEW)



BRAVO GEL LF długi palec highlight yellow

Rękawiczki Bravo Gel LF mają ergonomiczny design Super Fit, wysokiej jakości konstrukcję i są w przystępnej cenie. Zaktualizowana konstrukcja jest czysta i uproszczona, a jednocześnie oferuje bardziej techniczną konstrukcję i większe napięcie na rzepy, które łatwiej jest otwierać i zamykać. Zmodyfikowany jest również mankiet, dzięki czemu jest on bardziej opływowy na nadgarstku, aby poprawić komfort. To świetny wybór dla rowerzystów, którzy chcą lekkich, wszechstronnych rękawiczek z długimi palcami i tradycyjną wyściółką.

GÓRNA CZĘŚĆ DŁONI:

- Odprowadzająca wilgoć, rozciągająca się w czterech kierunkach, oddychająca siatka
- Bardzo chłonna powierzchnia do wycierania z mikrofibry
- Czysty, uproszczony projekt
- Zmodyfikowane napięcie na rzep

WEWNĘTRZNA CZĘŚĆ DŁONI:

- Technologia Super Fit z trzema panelami
- Technologia ekranu dotykowego do użytku z urządzeniami mobilnymi
- Dłoń z mikrofibry AX Suede
- Zgrzewana patka do naciągania rękawiczki

**WYŚCİÓŁKA:**

- Zoptymalizowane żelowe wypełnienie

ROZMIARY:

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.

- Three-piece palm construction - unikalna 3-częściowa konstrukcja dłoni jest stworzona, aby dopasować rękawiczki, aby zmniejszyć uczucie uwiązania. Pozwala na naturalne ruchy dłoni w celu uzyskania lepszej kontroli, która nie ma wpływu na wycucie kierownicy. Projektując każdą część dłoni, aby naśladować cechy dłoni i przegubu, rękawiczki Giro zwiększają przyczepność i zapewniają najwyższy poziom ochrony całej dłoni.

1 - KCIUK - Panel kciuka z technologią Super Fit jest niezbędny, aby zapewnić dokładne dopasowanie do dłoni, a jednocześnie zapewnia swobodę ruchów i lepszą przyczepność niezbędną do maksymalnej kontroli i wycucia kierownicy.

2- WEWNĘTRZNA CZĘŚĆ DŁONI - panel dłoni Super Fit Engineered został zoptymalizowany pod kątem zapewnienia wygodnego dopasowania bez uczucia uwiązania, gdy chwytasz kierownicę. Dzięki starannemu dopasowaniu konstrukcji do naturalnego kształtu dłoni, rękawiczki zachowują elastyczność, zapewniając jednocześnie warstwę ochronną.

3 - CAŁOŚĆ - specjalnie zaprojektowane rękawiczki Giro zaprojektowano tak, aby wspierały naturalny ruch dłoni, zapewniając jednocześnie platformę dla wyściółki i ochrony tam, gdzie najbardziej jej potrzebujesz. Dzięki optymalizacji grubości i położenia wyściółki ze zintegrowanymi strefami Flex rękawiczki Giro zapewniają bardziej naturalny ruch palców i stawów.