

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/rekawiczki-meskie-giro-jag-krotki-palec-black-roz-s-obwod-dloni-178-203-mm-dloni-175-180-mm-new-p-10378.html>

## Rękawiczki męskie GIRO JAG krótki palec black roz. S (obwód dłoni 178-203 mm / dł. dłoni 175-180 mm) (NEW)

Cena	<b>93,42 zł</b>
Cena poprzednia	<b>109,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wyprzedane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>18703</b>
Kod EAN	<b>768686596629</b>
Producent	<b>GIRO</b>

### Opis produktu

**Rękawiczki męskie GIRO JAG krótki palec black roz. S (obwód dłoni 178-203 mm / dł. dłoni 175-180 mm) (NEW)**



#### JAG krótki palec black

Dostępne są w każdym rodzaju grafiki od prostego do wyjątkowego. Posiadają tkaninę odprowadzającą wilgoć, pluszową wyściółkę EVA oraz super stretch. Rękawiczki te wyróżniają się wśród rękawiczek dla kolarzy na poziomie podstawowym. Miękką wyściółką EVA uzupełnia wyjątkową ergonomiczny design Super Fit i wysokiej jakości konstrukcję. To świetny wybór dla rowerzystów, którzy chcą lekko wyściełanych rękawic o nowoczesnym stylu, które zapewniają dopasowanie i wygodę.

#### GÓRNA CZĘŚĆ DŁONI:

- Odprowadzająca wilgoć, rozciągająca się w czterech kierunkach, oddychająca siatka
- Bardzo chłonna powierzchnia do wycierania z mikrofibry
- Niewielkie zapięcie na rzep

#### WEWNĘTRZNA CZĘŚĆ DŁONI:

- Technologia Super Fit z trzema panelami
- Dłoń z mikrofibry AX Suede
- Zgrzewana patka do naciągania rękawiczki

#### WYŚCIÓŁKA:

- Zoptymalizowane wypełnienie EVA

#### 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 wyścielania 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.

- 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.