

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/rekawiczki-damskie-giro-jagette-krotki-palec-white-titanium-roz-m-obwod-dloni-170-189-mm-dl-dloni-170-184-mm-new-p-10485.html>

## Rękawiczki damskie GIRO JAG'ETTE krótki palec white titanium roz. M (obwód dłoni 170-189 mm / dł. dłoni 170-184 mm) (NEW)

Cena	<b>101,92 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>119,90 zł</del></b>
Dostępność	<b>Wypredane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>18887</b>
Kod EAN	<b>768686023507</b>
Producent	<b>GIRO</b>

### Opis produktu

#### Rękawiczki damskie GIRO JAG'ETTE krótki palec white titanium roz. M (obwód dłoni 170-189 mm / dł. dłoni 170-184 mm) (NEW)



#### JAG'ETTE krótki palec white titanium

Rękawiczki te wyróżniają się wśród rękawiczek dla początkujących jeźdźców. Dostępne są w różnych wzorach od prostego do wyróżniającego się. Cechuje je materiał odprowadzający wilgoć, miękka wyściółka Eva i doskonała rozciągliwość.

Miękka wyściółka EVA uzupełnia wyjątkową, ergonomiczną konstrukcję Super Fit. 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 155-169 mm / dł. dłoni 160-169 mm)

M (obwód dłoni 170-189 mm / dł. dłoni 170-184 mm)

L (obwód dłoni 190-204 mm / dł. dłoni 185-195 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.

- 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.