

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/rekawiczki-damskie-giro-rivette-cs-dlugi-palec-titanium-black-roz-l-obwod-dloni-190-204-mm-dl-dloni-185-195-mm-p-12639.html>

## Rękawiczki damskie GIRO RIV'ETTE CS długi palec titanium black roz. L (obwód dłoni 190-204 mm / dł. dłoni 185-195 mm)

Cena	<b>169,91 zł</b>
Cena poprzednia	<b>199,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>25529</b>
Kod EAN	<b>768686199240</b>
Producent	<b>GIRO</b>

### Opis produktu

**Rękawiczki damskie GIRO RIV'ETTE CS długi palec titanium black roz. L (obwód dłoni 190-204 mm / dł. dłoni 185-195 mm)**



#### RIV'ETTE CS długi palec titanium black

Rękawiczki te są super lekkie oferując jednocześnie doskonałe wycucie kierownicy. W rękawiczkach Riv'ette CS będziesz się czuł jakbyś nie miał nic na rękach. Są one najlżejszymi rękawiczkami z długim palcem jakie stworzyło Giro. Użyto w nich najlepszej włoskiej tkaniny stretch Gradient. Jest to idealny wybór, gdy temperatury zaczynają gwałtownie rosnąć i potrzebujesz maksymalnej kontroli z doskonałym wycuciem kierownicy. Co więcej, wewnętrzna część dłoni Cool Skin™ jest lekka i mocna, a jednocześnie jest najbardziej przewiewna i najsuchsza z naszych rękawic.

#### GÓRNA CZĘŚĆ DŁONI:

- Lekka, wsuwana konstrukcja
- Bardzo chłonna powierzchnia do wycierania z mikrofibry
- Rozciągliwa tkanina Gradient zapewnia lepsze odprowadzanie wilgoci, trwałość i oddychalność

#### WEWNĘTRZNA CZĘŚĆ DŁONI:



- Technologia Super Fit z trzema panelami
- Dłoń z mikrofibry Cool Skin
- Wzmocniony panel na dole dłoni

#### 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)  
XL (obwód dłoni 205-210 mm / dł. dłoni 196-205 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 wyściefania do kształtu i wielkości dłoni, Super Fit Engineering zmniejsza uczucie uwiązania i dyskomfortu, jednocześnie poprawiając przyczepność, wyczucie 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 wyczucie 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 wyczucia 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.