

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/rekawiczki-damskie-zimowe-giro-candela-20-dlugi-palec-black-roz-s-obwod-dloni-153-169-mm-dl-dloni-153-160-mm-new-p-10565.html>

## Rękawiczki damskie zimowe GIRO CANDELA 2.0 długi palec black roz. S (obwód dłoni 153-169 mm / dł. dłoni 153-160 mm) (NEW)

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Cena             | <b>229,41 zł</b>      |
| Cena poprzednia  | <b>269,90 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Na wyczerpaniu</b> |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>      |
| Numer katalogowy | <b>18997</b>          |
| Kod EAN          | <b>768686057182</b>   |
| Producent        | <b>GIRO</b>           |

### Opis produktu

**Rękawiczki damskie zimowe GIRO CANDELA 2.0 długi palec black roz. S (obwód dłoni 153-169 mm / dł. dłoni 153-160 mm) (NEW)**



#### CANDELA 2.0 długi palec black

Rękawiczki damskie Candela 2.0, zostały zaprojektowane do temperatur od 1 do 7 stopni Celsjusza.

- Posiadają wodoodporną, miękką powłokę
- Wykonane są z mikropolaru Polartec Windbloc chroniąc przed zimnem kierownicy zapewniając jednocześnie dużą zręczność manualną
- Pierwsze dwa opuszki palców są dodatkowo zabezpieczone przed zimnym powietrzem

#### GÓRNA CZĘŚĆ DŁONI:

- Miękki nylon ulepszony obróbką DWR na wodoodporność
- Elementy odblaskowe

#### WEWNĘTRZNA CZĘŚĆ DŁONI:

- Technologia Super Fit z trzema panelami, zaprojektowana dla kobiet
- Wodoodporna wewnętrzna część dłoni z mikrofibry AX Suede
- Technologia ekranu dotykowego do użytku z urządzeniami mobilnymi

#### WYŚCİÓŁKA:

- Zoptymalizowane żelowe wypełnienie



## ROZMIARY:

S (obwód dłoni 153-169 mm / dł. dłoni 153-160 mm)

M (obwód dłoni 170-189 mm / dł. dłoni 161-169 mm)

L (obwód dłoni 190-210 mm / dł. dłoni 170-177 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.

- 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.