

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/rekawiczki-zimowe-giro-inferna-dlugi-palec-black-roz-l-obwod-dloni-190-210-mm-dl-dloni-170-177-mm-new-p-10580.html>

## Rękawiczki zimowe GIRO INFERNA długi palec black roz. L (obwód dłoni 190-210 mm / dł. dłoni 170-177 mm) (NEW)

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena             | <b>212,41 zł</b>    |
| Cena poprzednia  | <b>249,90 zł</b>    |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>     |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>    |
| Numer katalogowy | <b>19012</b>        |
| Kod EAN          | <b>768686057236</b> |
| Producent        | <b>GIRO</b>         |

### Opis produktu

**Rękawiczki zimowe GIRO INFERNA długi palec black roz. L (obwód dłoni 190-210 mm / dł. dłoni 170-177 mm) (NEW)**



#### INFERNA długi palec black

Rękawiczki damskie posiadające górną część dłoni zrobioną z Polartec® Windbloc® z podszewką z mikropolaru, która zapewnia wysoką zręczność przy zachowaniu ciepła. Wewnętrzna część dłoni AX Suede™ Echo pochłania niewiele wilgoci i jest podszyta polarem, który zapewnia ciepło. Dodatkowo odbłaskowe kropki w groszki na całej dłoni zapewniają stylową widoczność. Rękawiczka Inferna jest odporna na temperatury od 4 ° do 10 ° C.

#### GÓRNA CZĘŚĆ DŁONI:

- Wodoodporny Polartec Windbloc
- Odblaskowy nadruk sitodrukowy
- Wsuwany mankiet neoprenowy

#### WEWNĘTRZNA CZĘŚĆ DŁONI:

- Super Fit dla kobiet, zaprojektowany z trzema panelami
- Podszewka z polaru AX Suede Echo
- Technologia ekranu dotykowego do użytku z urządzeniami mobilnymi

#### WYŚCIÓŁKA:

- 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, wyczucie 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 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.