

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/rekawiczki-zimowe-giro-cascade-w-dlugi-palec-black-roz-l-obwod-dloni-190-204-mm-dl-dloni-185-195-mm-new-p-13661.html>

## Rękawiczki zimowe GIRO CASCADE W długi palec black roz. L (obwód dłoni 190-204 mm / dł. dłoni 185-195 mm) (NEW)

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena             | <b>229,41 zł</b>    |
| Cena poprzednia  | <b>269,90 zł</b>    |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>     |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>    |
| Numer katalogowy | <b>27782</b>        |
| Kod EAN          | <b>768686254406</b> |
| Producent        | <b>GIRO</b>         |

### Opis produktu

**Rękawiczki zimowe GIRO CASCADE W długi palec black roz. L (obwód dłoni 190-204 mm / dł. dłoni 185-195 mm) (NEW)**



#### CASCADE W długi palec black

Rękawica damska Cascade dostarcza wszystko co najważniejsze - dopasowanie, trwałość i kontrolę. Stworzona jest do jazdy w niesprzyjających warunkach pogodowych, w granicach temperatur od 2 do 7 stopni Celsjusza.

- Elastyczna, wyściełana polarem AX Suede™ wewnętrzną część dłoni dla niezawodnej izolacji od chłodu
- Technologia Super Fit™ eliminuje nadmiar materiału i marszczenie dla pewnego uścisku
- Na grzbiecie znajduje się kombinacja powłoki Polartec® Windbloc® połączonej z Podszewką Powerwool® do walki z wiatrem i zimnem, nie pozostawiając rąk wilgotnych i lepkich
- Zastosowanie DWR pozwala pozbyć się wody i brudu
- Technologia ekranu dotykowego do użytku z urządzeniami mobilnymi

GÓRNA CZĘŚĆ DŁONI:



- Powłoka Polartec® Windbloc®
- Podszewka Polartec® Powerwool®
- Zastosowanie obróbki DWR na wodoodporność

#### WEWNĘTRZNA CZĘŚĆ DŁONI:

- 3-panelowa konstrukcja dłoni
- Wiatroodporna wycieraczka kciuka
- Technologia ekranu dotykowego

#### ROZMIARY:

- S (obwód dłoni 178-203 mm / dł. dłoni 175-180 mm)
- M (obwód dłoni 170-189 mm / dł. dłoni 161-169 mm)
- L (obwód dłoni 229-248 mm / dł. dłoni 189-199 mm)
- XL (obwód dłoni 248-267 mm / dł. dłoni 200-210 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 wyściełania 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.
- Polartec Windbloc to najwyższej jakości, najwygodniejszy wiatroodporny materiał na rynku. Łączy ciepło tkanin termicznych Polartec ze 100% wiatroodpornym / wodoodpornym wykończeniem DWR i doskonałą przepuszczalnością pary wodnej, eliminując potrzebę stosowania dodatkowej powłoki.
- DWR to wykończenie lub powłoka dodana do tkanin Giro, dzięki czemu są one wodoodporne, dzięki czemu mogą odeprzeć deszcz, śnieg i wilgotne warunki pogodowe.
- Polartec Power Wool Lining to hybrydowa mieszanka wełny / poli, która umieszcza wełnę obok skóry, gdzie jest najbardziej wygodna i ciepła, a jednocześnie przenosi poli na górę w celu zwiększenia trwałości i przenoszenia wilgoci.