

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/rekawiczki-zimowe-giro-cascade-dlugi-palec-black-roz-l-obwod-dloni-229-248-mm-dl-dloni-189-199-mm-new-p-13660.html>

Rękawiczki zimowe GIRO CASCADE długi palec black roz. L (obwód dłoni 229-248 mm / dł. dłoni 189-199 mm) (NEW)

Cena	229,41 zł
Cena poprzednia	269,90 zł
Dostępność	Wypredane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	27781
Kod EAN	768686254352
Producent	GIRO

Opis produktu

Rękawiczki zimowe GIRO CASCADE długi palec black roz. L (obwód dłoni 229-248 mm / dł. dłoni 189-199 mm) (NEW)



CASCADE długi palec black

Rękawiczki męskie Cascade, zaprojektowane do jazdy w niesprzyjających warunkach pogodowych, to dopasowanie, trwałość i kontrola. Idealne rozwiązanie na chłodne, wilgotne warunki.

- Elastyczna, wyściełana polarem AX Suede™ wewnętrzna 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®



- Technologia ekranu dotykowego
- Zastosowanie obróbki DWR na wodoodporność

WEWNĘTRZNA CZĘŚĆ DŁONI:

- 3-panelowa konstrukcja dłoni
- Wyściełana polarem AX Suede™

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)
XXL (obwód dłoni od 267 mm / dł. dłoni od 211 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.