

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/rekawiczki-zimowe-giro-blaze-20-dlugi-palec-black-roz-s-obwod-dloni-178-203-mm-dl-dloni-175-180-mm-new-p-10568.html>

Rękawiczki zimowe GIRO BLAZE 2.0 długi palec black roz. S (obwód dłoni 178-203 mm / dł. dłoni 175-180 mm) (NEW)

Cena	212,41 zł
Cena poprzednia	249,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	19000
Kod EAN	768686057083
Producent	GIRO

Opis produktu

Rękawiczki zimowe GIRO BLAZE 2.0 długi palec black roz. S (obwód dłoni 178-203 mm / dł. dłoni 175-180 mm) (NEW)



BLAZE 2.0 długi palec black

Te rękawiczki zapewnią Ci komfort podczas jazdy i treningu w chłodniejsze dni. Rękawiczki zaprojektowane są dla temperatur od 4 ° do 10 ° C.

- Rękawiczki cechuje górna część dłoni wykonana z Polartec Windbloc z podszewką z mikropolaru co zapewnia ciepło i sprawność
- Wewnętrzna część dłoni AX Suede™ Echo pochłania niewiele wilgoci, a podszewka z polaru zapewnia dodatkowe ciepło
- Odblaskowy wzór nadruku na całej dłoni zapewnia lepszą widoczność

GÓRNA CZĘŚĆ DŁONI:

- Miękka powłoka nylonowa
- Poddana obróbce DWR na wodoodporność
- Elementy odblaskowe

WEWNĘTRZNA CZĘŚĆ DŁONI:

- Technologia Super Fit z trzema panelami
- Technologia ekranu dotykowego do użytku z urządzeniami mobilnymi

WYŚCİÓŁKA:

- Zoptymalizowane żelowe wypełnienie

ROZMIARY:



S (obwód dłoni 178-203 mm / dł. dłoni 175-180 mm)
M (obwód dłoni do 203-229 mm / dł. dłoni do 181-188 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, 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.