

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/rekawiczki-zimowe-giro-pivot-20-dlugi-palec-black-roz-l-obwod-dloni-229-248-mm-dl-dloni-189-199-mm-new-p-10557.html>

Rękawiczki zimowe GIRO PIVOT 2.0 długi palec black roz. L (obwód dłoni 229-248 mm / dł. dłoni 189-199 mm) (NEW)

Cena	339,91 zł
Cena poprzednia	399,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	18984
Kod EAN	768686057274
Producent	GIRO

Opis produktu

Rękawiczki zimowe GIRO PIVOT 2.0 długi palec black roz. L (obwód dłoni 229-248 mm / dł. dłoni 189-199 mm) (NEW)



PIVOT 2.0 długi palec black

Ciepłe i wodoodporne rękawiczki zaprojektowane zostały, aby uzyskać sezonową wydajność połączoną z komfortem.

- Membrana OutDry jest trwale połączona z wnętrzem materiału powłoki rękawiczki, co zmniejsza objętość i poprawia sprawność w porównaniu z tradycyjnymi metodami impregnacji. Zapobiega również wchłanianiu wilgoci przez powłokę, co poprawia oddychalność i utrzymuje lekkość rękawiczki. Co więcej, rękawiczka Pivot 2.0 jest odporna na temperatury od 4 ° do 10 ° C i ma lekką, przeciwdrobnoustrojową podszewkę termiczną AGrid, dzięki czemu możesz jeździć w pełnym komforcie, gdy jest chłodno na zewnątrz.

GÓRNA CZĘŚĆ DŁONI:

- Wodoodporna, oddychająca membrana
- Izolowana górna część PrimaLoft zapewnia ciepło bez uczucia luzu
- Elementy odbłaskowe

WEWNĘTRZNA CZĘŚĆ DŁONI:

- Trzypanelowa konstrukcja Super Fit
- Technologia ekranu dotykowego do użytku z urządzeniami mobilnymi

ROZMIARY:

XS (obwód dłoni do 178 mm / dł. dłoni do 174 mm)

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 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.