

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/rekawiczki-damskie-giro-xena-dlugi-palec-black-roz-m-obwod-dloni-170-189-mm-dl-dloni-170-184-mm-new-p-10491.html>

## Rękawiczki damskie GIRO XENA długi palec black roz. M (obwód dłoni 170-189 mm / dł. dłoni 170-184 mm) (NEW)

Cena	<b>169,91 zł</b>
Cena poprzednia	<b>199,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>18897</b>
Kod EAN	<b>768686682520</b>
Producent	<b>GIRO</b>

### Opis produktu

**Rękawiczki damskie GIRO XENA długi palec black roz. M (obwód dłoni 170-189 mm / dł. dłoni 170-184 mm) (NEW)**



#### XENA długi palec black

W rękawiczkach tych zrównoważone jest uczucie giętkości i lekkości z trwałością potrzebną do jazdy po górach przez cały dzień. Xena ma zapięcie na nadgarstek z przedłużonym mankietem dla większego bezpieczeństwa. Kciuk i palce używające hamulca mają panele Cool Skin™, które zapewniają większy komfort i elastyczność. Wewnętrzna część dłoni Super Fit wykonana jest z miękkiego Clarino™ i dostosowana do minimalizacji nadmiaru materiału, dzięki czemu zyskujesz maksymalną kontrolę i komfort. Przydaje się również technologia ekranu dotykowego, która pozwala używać urządzenia cyfrowe bez zdejmowania rękawiczek.

#### GÓRNA CZĘŚĆ DŁONI:

- Odprowadzająca wilgoć, rozciągająca się w czterech kierunkach, oddychająca siatka
- Bardzo chłonna powierzchnia do wycierania z mikrofibry
- Nieduże zapiecie na rzep

#### WEWNĘTRZNA CZĘŚĆ DŁONI:

- Technologia Super Fit z trzema panelami
- Dłoń ze skóry syntetycznej AX Suede
- Silikonowy odcisk palca
- Panele Cool Skin

#### WYŚCİÓŁKA:

- 3 mm Technogel

**ROZMIARY:**

S (obwód dłoni 155-169 mm / dł. dłoni 160-169 mm)

M (obwód dłoni 170-189 mm / dł. dłoni 170-184 mm)

L (obwód dłoni 190-204 mm / dł. dłoni 185-195 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. A przy sześciu dostępnych rozmiarach dla modelu prawie każdy kierowca może dobrać parę rękawiczek do swoich potrzeb.
- 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.
- Strefy Flex są starannie zintegrowane z wybranymi rękawiczkami Giro z długimi palcami, aby naśladować stawy w dłoniach bez zwijania się i opasywania . W rezultacie rękawica jest lżejsza, bardziej naturalna w dotyku, co poprawia komfort i kontrolę.