

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/rekawiczki-meskie-giro-lx-krotki-palec-black-roz-xl-obwod-dloni-248-267-mm-dl-dloni-200-210-mm-new-p-10259.html>

## Rękawiczki męskie GIRO LX krótki palec black roz. XL (obwód dłoni 248-267 mm / dł. dłoni 200-210 mm) (NEW)

Cena	<b>305,06 zł</b>
Cena poprzednia	<b>358,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wyprzedane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>18539</b>
Kod EAN	<b>768686682605</b>
Producent	<b>GIRO</b>

### Opis produktu

**Rękawiczki męskie GIRO LX krótki palec black roz. XL (obwód dłoni 248-267 mm / dł. dłoni 200-210 mm) (NEW)**

#### LX krótki palec black

Luksusowe rękawiczki LX łączą w sobie rzemiosło, stylizację i komfort rękawiczek drogowych z przeszłości z nowoczesnymi rozwiązaniami jak Super Fit Engineering, wyściółka Technogel, skórę Pittards i szczegóły odblaskowe.

#### GÓRNA CZĘŚĆ DŁONI:

- Miękka, wentylowana skóra Pittards
- Zaktualizowany projekt o zwiększonej trwałości
- Bardzo chłonna powierzchnia do wycierania z mikrofibry
- Niewielkie zapięcie na rzep

#### WEWNĘTRZNA CZĘŚĆ DŁONI:

- Technologia Super Fit z trzema panelami
- Wentylowana skóra Pittards®
- Podwójne szwy zwiększają wytrzymałość

#### WYŚCIÓŁKA:

- 3 mm wyściółka Technogel

#### ROZMIARY:

- S (obwód dłoni 178-203 mm / dł. dłoni 175-180 mm)
- M (obwód dłoni 203-229 mm / dł. dłoni 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 wyścielenia do kształtu i wielkości dłoni, Super Fit Engineering zmniejsza uczucie uwiązania i dyskomfortu, jednocześnie poprawiając przyczepność, wycucie kierownicy i skuteczność wyściółki. A przy sześciu dostępnych rozmiarach dla modelu prawie każdy kierowca może dobrać parę rękawiczek do swoich potrzeb.
- Technogel to zastrzeżony materiał poliuretanowy pierwotnie zaprojektowany do zastosowań medycznych. Używamy Technogel do wyściółki w naszych rękawiczkach premium ze względu na jego doskonałe właściwości rozkładu nacisku. Po wciśnięciu między rękawicę a kierownicę Technogel przylega do dłoni, odkształcając się wzdłuż wszystkich trzech osi. Normalne materiały wyścielające mają tendencję do deformowania się tylko wzdłuż jednej osi, co powoduje kumulowanie się ciśnienia w strefach bezpośredniego kontaktu. Rękawice Giro z Technogelem zapewniają lepszy rozkład ciśnienia do 300% lepszy niż standardowy żel, dla większego komfortu i ochrony przed drętwieniem przez długi czas. Doskonała absorpcja uderzeń do 30% lepsza niż standardowy żel, w celu ochrony przed wstrząsami i wibracjami. Długotrwałe działanie - z czasem nie twardnieje ani nie psuje się, dzięki czemu rękawica pozostaje elastyczna i wygodna.
- Skóra Pittards - wybrane rękawiczki Giro mają skózaną powłokę Pittards, wybraną ze względu na jej cienką, ale twardą strukturę. Skóry Pittarda poddawane są specjalnemu procesowi garbowania, który pomaga skórze wchłonąć mniej wody i jest bardziej odporna na pot niż inne skóry i materiały syntetyczne. Oprócz wyjątkowej wydajności żaden inny materiał nie zapewnia dopasowania i wygody skóry naturalnej. Jest to różnica, którą poczujesz, gdy przymierzysz parę rękawiczek Giro.
- 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.