

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/rekawiczki-meskie-giro-xen-dlugi-palec-dark-red-black-grey-roz-s-obwod-dloni-178-203-mm-dl-dloni-175-180-mm-new-p-10406.html>

Rękawiczki męskie GIRO XEN długi palec dark red black grey roz. S (obwód dłoni 178-203 mm / dł. dłoni 175-180 mm) (NEW)

Cena	169,91 zł
Cena poprzednia	199,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	18763
Kod EAN	768686080951
Producent	GIRO

Opis produktu

Rękawiczki męskie GIRO XEN długi palec dark red black grey roz. S (obwód dłoni 178-203 mm / dł. dłoni 175-180 mm) (NEW)



XEN długi palec dark red black grey

Wejść w nastrój jazdy z rękawiczkami Xen. Zrównoważają one uczucie lekkości z wytrzymałością potrzebną na jazdę przez cały dzień, po każdych górach. Z technologią ekranu dotykowego, rozciągliwe w dotyku, z odporną na wilgoć siatką rękawiczki Xen są stworzone do jazdy po szlakach.

Konstrukcja dłoni Super Fit wykonana jest z wytrzymałego Clarino™ i stworzona dla doskonałego dopasowania i wycucia kierownicy. Tymczasem podkładka bezpieczeństwa Poron® XRD™ owija się od wewnętrznej strony wokół bocznej krawędzi dłoni, zapewniając dodatkową amortyzację w razie upadku, a technologia ekranu dotykowego w opuszkach palców pozwala poruszać się po urządzeniach cyfrowych bez zdejmowania rękawiczek.

GÓRNA CZĘŚĆ DŁONI:

- Rozciągająca się w czterech kierunkach
- Odprowadzająca wilgoć, oddychająca siatka
- Bardzo chłonna powierzchnia do wycierania z mikrofibry

WEWNĘTRZNA CZĘŚĆ DŁONI:

- Technologia Super Fit z trzema panelami
- Dłoń z mikrofibry AX Suede
- Panele na palce Cool Skin
- Silikonowy odcisk palca

**WYŚCIOŁKA:**

- Wyściółka anty-zderzeniowa Poron XRD

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 wyścietania 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.