

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/rekawiczki-juniorskie-giro-dnd-jr-ii-dlugi-palec-blossom-roz-m-obwod-dloni-152-162-mm-dl-dloni-160-165-mm-new-p-10520.html>

## Rękawiczki juniorskie GIRO DND JR II długi palec blossom roz. M (obwód dłoni 152-162 mm / dł. dłoni 160-165 mm) (NEW)

Cena	<b>110,42 zł</b>
Cena poprzednia	<b>129,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wyprzedane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>18945</b>
Kod EAN	<b>768686082320</b>
Producent	<b>GIRO</b>

### Opis produktu

**Rękawiczki juniorskie GIRO DND JR II długi palec blossom roz. M (obwód dłoni 152-162 mm / dł. dłoni 160-165 mm) (NEW)**



#### DND JR II długi palec blossom

Z rozciągającą się w czterech kierunkach, oddychającą siatką, szerokim otwarciem przy pomocy prostego rzepa i wytrzymałym materiałem AX Suede rękawiczki te są idealne dla młodych jeźdźców. DND JR II naśladują styl i właściwości naszych popularnych rękawiczek do jazdy górskiej DND, ale posiadają funkcje zaprojektowane dla najmłodszych jeźdźców.

#### GÓRNA CZĘŚĆ DŁONI:

- Odprowadzająca wilgoć, rozciągająca się w czterech kierunkach, oddychająca siatka
- Bardzo chłonna powierzchnia do wycierania frotte
- Wzmocnione opuszki palców
- Prosta, wsuwana konstrukcja

#### WEWNĘTRZNA CZĘŚĆ DŁONI:

- Technologia Super Fit z trzema panelami
- Technologia ekranu dotykowego do użytku z urządzeniami mobilnymi
- Dłoń z mikrofibry AX Suede
- Silikonowy odcisk palca

#### WYŚCIÓŁKA:

- 2 mm podkładki EVA

#### ROZMIARY:



XS (obwód dłoni do 142 mm / dł. dłoni do 155 mm)  
S (obwód dłoni 142-152 mm / dł. dłoni 155-160 mm)  
M (obwód dłoni 152-162 mm / dł. dłoni 160-165 mm)  
L (obwód dłoni od 162 mm / dł. dłoni od 165 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. 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 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.
- 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.