

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/rekawiczki-damskie-giro-monica-ii-gel-krotki-palec-bright-pink-roz-m-obwod-dloni-170-189-mm-dl-dloni-170-184-mm-dwz-p-23798.html>

## Rękawiczki damskie GIRO MONICA II GEL krótki palec bright pink roz. M (obwód dłoni 170-189 mm / dł. dłoni 170-184 mm) (DWZ)

Cena	<b>216,67 zł</b>
Cena poprzednia	<b>254,91 zł</b>
Dostępność	<b>Wypredane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>18845</b>
Kod EAN	<b>768686023217</b>
Producent	<b>GIRO</b>

### Opis produktu

**Rękawiczki damskie GIRO MONICA II GEL krótki palec bright pink roz. M (obwód dłoni 170-189 mm / dł. dłoni 170-184 mm) (DWZ)**



#### MONICA II GEL krótki palec bright pink

Rękawiczki te stworzone są dla wysokiej wydajności i dużych przebiegów.

Trzyczęściowa, wentylowana skórzana część wewnętrzna dłoni Pittards® i oddychająca konstrukcja w połączeniu z wyściółką Technogel® zapewniają wyjątkowy rozkład ciśnienia, wentylację i dopasowanie. Tymczasem podwójne szwy zapewniają większą trwałość w sezonie intensywnego użytkowania i częstych prai.

#### GÓRNA CZĘŚĆ DŁONI:

- Odprowadzająca wilgoć, rozciągająca się w czterech kierunkach, oddychająca siatka
- Bardzo chłonna powierzchnia do wycierania z mikrofibry
- Niewielkie zapięcie na rzep
- Kieszenie do wyciągnięcia ręki

#### WEWNĘTRZNA CZĘŚĆ DŁONI:

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

#### WYŚCIÓŁKA:

- 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, wycucie kierownicy i skuteczność wyściółki. A przy sześciu dostępnych rozmiarach dla modelu prawie każdy kierowca może dobrać parę rękawiczek do swoich potrzeb.

- Pittards - wybrane rękawiczki Giro mają skórzaną 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. - Pittards - Wybrane rękawiczki Giro mają skórzaną 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.

- 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 wyściełające 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.

- 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.