

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/rekawiczki-zimowe-giro-proof-dlugi-palec-black-roz-m-obwod-dloni-do-203-229-mm-dl-dloni-do-181-188-mm-new-p-10550.html>

## Rękawiczki zimowe GIRO PROOF długi palec black roz. M (obwód dłoni do 203-229 mm / dł. dłoni do 181-188 mm) (NEW)

Cena	<b>365,41 zł</b>
Cena poprzednia	<b>429,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wyprzedane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>18977</b>
Kod EAN	<b>768686149757</b>
Producent	<b>GIRO</b>

### Opis produktu

**Rękawiczki zimowe GIRO PROOF długi palec black roz. M (obwód dłoni do 203-229 mm / dł. dłoni do 181-188 mm) (NEW)**



#### PROOF długi palec black

Rękawiczki zimowe 5-cio palcowe, cechują się wyjątkową sprawnością i wodoodpornym ciepłem, gdy temperatura spada w okolice "0". Zaprojektowane, aby wytrzymać temperatury do -3.9 stopnia Celsjusza.

- Zewnętrzna powłoka zapewnia odbijanie światła
- Mankiet regulowany jest na rzep
- Wodoodporna membrana OutDry® i izolowany rdzeń Polartec® Power Dry® wykonane w 80% z włókien wtórnych, pochodzących z recyklingu dla maksymalnego ciepła i mniejszego wpływu na planetę
- Wewnętrzna część dłoni pokryta jest trwałym syntetycznym materiałem AX Suede™ Echo Diamond
- Opuszki palców wskazujących wykorzystują technologię ekranu dotykowego do użytku z urządzeniami mobilnymi

#### GÓRNA CZĘŚĆ DŁONI:

- Izolowana wodoodporną membraną OutDry High-loft Polartect Power Fill - 100 g
- Odblaskowy panel
- Mankiet regulowany na rzep

#### WEWNĘTRZNA CZĘŚĆ DŁONI:

- Pięciopalcowa konstrukcja Super Fit
- Pokrycie materiałem AX Suede Echo Diamond Grip



---

- Technologia ekranu dotykowego do użytku z urządzeniami mobilnymi

**ROZMIARY:**

XS (obwód dłoni do 178 mm / dł. dłoni do 174 mm)  
S (obwód dłoni 178-203 mm / dł. dłoni 175-180 mm)  
M (obwód dłoni do 203-229 mm / dł. dłoni do 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:**

- OutDry wykorzystuje opatentowany jednoczęściowy proces budowy, który tworzy wodoodporną, oddychającą barierę. Ta nieprzepuszczalna warstwa jest łączona termicznie bezpośrednio z zewnętrzną tkaniną, nie pozostawiając żadnych śladów, żadnych szczelin i żadnego sposobu na przedostanie się wody. Porównaj to z tradycyjną wodoodporną technologią. Woda dostaje się i gromadzi się w przestrzeni między warstwami wewnętrzną i zewnętrzną, przez co stają się ciężkie i mokre. OutDry poprawia dopasowanie i zręczność, dzięki czemu jesteś bardziej suchy, lżejszy i wygodniejszy.

- 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 rękawiczek.