

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/gogle-zimowe-giro-index-berry-wordmark-szyba-vivid-pink-35-s2-dwz-p-18253.html>

## Gogle zimowe GIRO INDEX BERRY WORDMARK (szyba VIVID PINK 35% S2) (DWZ)



Cena	<b>169,91 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>199,90 zł</del></b>
Dostępność	<b>Wyprzedane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>26713</b>
Kod EAN	<b>5907558685466</b>
Producent	<b>GIRO ZIMA</b>

### Opis produktu

#### Gogle zimowe GIRO INDEX BERRY WORDMARK (szyba VIVID PINK 35% S2) (DWZ)



#### INDEX

Kompatybilne z okularami korekcyjnymi.

Indywidualnie zaprojektowane dla narciarzy i snowboardzistów w okularach, gogle Index™ OTG (Over-The-Glass) charakteryzują się precyzyjnie wykonanym wnętrzem o dodatkowej objętości, aby wygodnie pomieścić ramki okularów korekcyjnych. Zwiększona objętość powietrza wewnątrz gogli sprawia, że widoczność jest ostra, czysta i wolna od mgły.

#### RAMKA:

Ramka OTG - Over the Glasses (Na okulary)

Wycięcia na zauszniki okularów

#### SZYBA:

Szyba cylindryczna termoformowana

Zawiera jedną szybę:

- VIVID PINK 35% S2 - SŁOŃCE I CHMURY

\* procent przepuszczalności światła

#### CECHY/FUNKCJE:

- Dwuwarstwowa pianka na twarz z mikropolarowym wykończeniem

- Powłoka przeciwmgielna

- Bezproblemowa kompatybilność z wszystkimi kaskami Giro

#### TECHNOLOGIE:

VIVID - to opatentowana technologia szyb opracowana przez firmę Giro we współpracy z Zeiss Optics, która poprawia



**CENTRUM ROWEROWE**

ul. Wojska Polskiego 28H 78-100 Kołobrzeg  
tel. 094 354 78 74

**K2 Centrum Rowerowe**  
Al. I Armii Wojska Polskiego 28H  
78-100 Kołobrzeg  
tel. 94-3547874; 507234283

---

wrażenia wizualne na śniegu, poprawiając kontrast i ostrość wdzenia. Technologia VIVID skutecznie manipuluje niebieskim światłem, pozwalając na przepuszczenie kontrastującego niebieskiego światła, blokując szkodliwe promieniowanie UV. VIVID zasadniczo odfiltruje zmętnienie i uwalnia twoje oczy, by dostrzec trasę i skupić się na czerpaniu przyjemności z jazdy. VIVID redukuje zmęczenie oczu, poprawia czas reakcji, zwiększa pewność siebie i zapewnia precyzyjne widzenie bez nadmiernego nasycenia koloru.