

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-szosowy-giro-agilis-integrated-mips-matte-midnight-white-red-roz.-l-59-63-cm-new-p-24585.html>

## Kask szosowy GIRO AGILIS INTEGRATED MIPS matte midnight white red roz. L (59-63 cm) (NEW)

Cena	<b>467,41 zł</b>
Cena poprzednia	<b>549,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wyprzedane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>33855</b>
Kod EAN	<b>768686473708</b>
Producent	<b>GIRO</b>

### Opis produktu

#### Kask szosowy GIRO AGILIS INTEGRATED MIPS matte midnight white red roz. L (59-63 cm) (NEW)



#### AGILIS INTEGRATED MIPS

Agilis to właściwy wybór dla rowerzystów poszukujących kasku, który łączy lekkość i trochę głębsze pokrycie głowy z wieloma funkcjami związanymi z jazdą szosową i na różnych nawierzchniach. Dopasowanie jest wygodne i bezpieczne dzięki doborowi Super Fit Engineered i regulowanemu systemowi Roc Loc® 5 MIPS, który łączy regulację dopasowania i pozycjonowania, będąc jednocześnie zintegrowanym z technologią MIPS, dla dodatkowego zabezpieczenia w przypadku uderzenia pod kątem. Zewnętrzna skorupa Hardbody™ rozciąga się na wewnątrz kasku i jest uformowana z twardego poliwęglanu, który jest trwale stopiony z wkładką piankową EPS przy użyciu naszego procesu In-Mold™ w celu ulepszenia trwałości i wentylacji bez nadmiernej objętości.

#### CECHY/FUNKCJE:

- Zintegrowana technologia MIPS
- Antybakteryjna wyściółka Coolfit
- Lekkie paski z klamrą Slimline

#### WENTYLACJA:

- 32 otworów wentylacyjnych z wewnętrznymi kanalikami

#### KONSTRUKCJA:

- Skorupa z poliwęglanu In-Mold z wyściółką EPS

#### SYSTEM DOPASOWUJĄCY/REGULACJI:

- Roc Loc 5

#### ROZMIARY:



S: 51-55cm  
M: 55-59cm  
L :59-63cm

CERTYFIKATY:  
- CPSC Bicycle

TECHNOLOGIE:

- Coolfit anti-microbial padding - wkładki antybakteryjne pomagają pochłaniać pot i wilgoć, zapewniając jednocześnie trwałe działanie antybakteryjne
- Deep Internal Channeling - w połączeniu z masywnymi otworami wentylacyjnymi wewnętrzny kanał wymusza przepływ powietrza przez skórę głowy, zapewniając niezwykłą moc chłodzenia.
- In-Mold Construction - konstrukcja ta łączy twardą zewnętrzną skorupę z poliwęglanu z amortyzującą piankową wyściółką kasku. Proces łączenia pozwala na lepsze systemy wentylacyjne, dzięki czemu kaski "in-mold" są lżejsze i chłodniejsze niż tradycyjne kaski.
- Integrated MIPS - wszystkie kaski Giro zostały zaprojektowane w taki sposób, aby zredukować jak najwięcej energii, jednocześnie spełniając i przekraczając surowe normy bezpieczeństwa. Celem kasków Giro wyposażonych w zintegrowany MIPS jest zmniejszenie sił rotacyjnych. Giro uważa, że kaski wyposażone w tę technologię mogą zmniejszyć siłę obrotową, która może zostać przeniesiona do mózgu rowerzysty przy określonych uderzeniach.
- Roc Loc 5 - ten rewolucyjny system regulacji nadaje nowy wymiar wydajności kasków poprzez spotęgowanie chłodzenia, jak również poprzez wygodę regulacji i stabilność. Używając opatentowanego wzornictwa, które utrzymuje kask troszeczkę z góry czaszki, Roc Loc 5 Air pozwala na przepływ chłodnego powietrza bezpośrednio nad Twoją głową, wzmacniając działanie odpowietrzników i wewnętrznych kanalików, które wypuszczają ciepło z kasku. Regulacja dopasowania naśladuje ROC Loc 5, pozwalając Ci w łatwy sposób wyregulować napięcie i przednie przechylenie kasku w przeciągu kilku sekund za pomocą jednej ręki.
- Wind Tunnel Ventilation - kaski Giro są stworzone z użyciem naszego prawnie zastrzeżonego systemu wentylacji Wind Tunnel. Ten opracowany wzór łączy aktywne odpowietrzniki w powłoce kasku z kanalikami wydechowymi wewnątrz kasku, które wypychają świeże, chłodne powietrze nad i wokół głowy jadącego jednocześnie wypychając na zewnątrz gorące i zastale powietrze. To jest najbardziej wydajny system chłodzący, z dostępnymi, i możesz poczuć różnicę za każdym razem jak jedziesz.