

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-full-face-giro-insurgent-spherical-matte-charcoal-rush-roz-xlxxl-new-2025-p-32413.html>

## Kask full face GIRO INSURGENT SPHERICAL matte charcoal rush roz. XL/XXL (NEW 2025)

Cena	<b>1 444,91 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>1 699,90 zł</del></b>
Dostępność	<b>Na wyczerpaniu</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>41385</b>
Kod EAN	<b>196178193528</b>

### Opis produktu

#### Kask full face GIRO INSURGENT SPHERICAL matte charcoal rush roz. XL/XXL (NEW 2025)



#### INSURGENT SPHERICAL

Giro Insurgent Spherical zapewnia ochronę i komfort, jakich oczekują czołowi kolarze grawitacyjni, od Rampage po EWS, dzięki konstrukcji kulowo-gniazdowej Spherical Technology™ w połączeniu z najlepszą w swojej klasie mocą chłodzenia.

#### WENTYLACJA:

- 20 otworów wentylacyjnych

#### CERTYFIKATY:

- Spełnia amerykańską normę bezpieczeństwa CPSC dotyczącą kasków rowerowych dla osób w wieku 5 lat i starszych  
ASTM-1952-DH  
ASTM-2032-BMX  
UE: CE EN1078  
AS/NZS

#### KONSTRUKCJA:

- In-Mold construction  
Progressive Layering z zewnętrzną wyściółką EPS i wewnętrzną wyściółką EPP  
Wyściółka podbródka z EPP

#### SYSTEM DOPASOWUJĄCY/REGULACJI:

- ROC LOCK R DH

#### ROZMIARY:

XS/S 51 - 55 cm



M/L 55 - 59 cm  
XL/XXL 59 - 63 cm

**TECHNOLOGIE:**

-ROC LOCK R DH - Ten rewolucyjny system dopasowania nadaje nowy wymiar wydajności kasku, poprawiając chłodzenie, a także komfort dopasowania i stabilność. Dzięki opatentowanej konstrukcji, która zawiesza kask nieco nad czubkiem czaszki, Roc Loc® Air DH umożliwia przepływ chłodnego powietrza bezpośrednio nad głową, jeszcze bardziej poprawiając działanie otworów wentylacyjnych i wewnętrzne odprowadzanie ciepła wylotowego z kasku. Regulacja dopasowania i wycucia naśladuje Roc Loc 5, umożliwiając łatwe dostosowanie napięcia dopasowania i pochylenia kasku do przodu i do tyłu w ciągu kilku sekund za pomocą jednej ręki.

-UKRYTY UCHWYT KAMERY - Centralny otwór na śrubę w osłonie przeciwsłonecznej spełnia podwójną rolę jako idealne miejsce do montażu kamery.

-ELASTYCZNA USZCZELKA - Strefa wzdłuż dolnej krawędzi kasku została zaprojektowana tak, aby umożliwić pewną elastyczność, zmniejszając rolę jaką kask może odgrywać w przypadku niektórych uderzeń obojczyka.

-KIERUNKOWY SYSTEM ZATRZASKOWY - W sytuacji awaryjnej poduszki policzkowe można łatwo zdjąć, nie zakłócając pozycji głowy i szyi rowerzysty.

-ZRYWALNE ŚRUBY WIZJERA - zrywalne śruby są wyposażone w zintegrowany uchwyt do klucza imbusowego, który ułatwia demontaż i wymianę w przypadku zniszczenia.

-ZMAKSYMALIZOWANE TYLE OTWORY WYLOTOWE - System wentylacji umożliwia gorącemu powietrzu łatwą drogę ucieczki z tyłu kasku

-Zintegrowany MIPS (wielokierunkowy system ochrony przed uderzeniami) - MIPS został zaprojektowany w celu zmniejszenia sił rotacyjnych, które mogą wystąpić podczas niektórych upadków. Dzięki zintegrowaniu płaszczyzny poślizgu MIPS z systemem regulacji, jesteśmy w stanie zmniejszyć złożoność i wagę, tworząc kompaktowy, lepiej wentylowany kask, który jest bardziej dopasowany do głowy.

-SPHERICAL TECHNOLOGY - Kaski Giro z technologią Spherical mogą zapewnić wszechstronną ochronę i wydajność, dzięki czemu możesz jeździć z większą pewnością siebie. Rozwinięta w laboratorium Bell+Giro we współpracy z MIPS®, unikalna konstrukcja Spherical Technology z mechanizmem kuli i gniazda przekierowuje siły uderzenia, łącząc wiodący na rynku design, wydajność i ochronę mózgu, bez kompromisów w zakresie komfortu, wentylacji, wagi czy stylu.

- zoptymalizowane przednie otwory wlotowe

Inżynierowie Giro zaprojektowali precyzyjne rozmieszczenie i kształt otworów wlotowych, aby zoptymalizować przepływ chłodnego powietrza nad głową rowerzysty.

- Ionic+ aniti-micorbial padding - wkładki antybakteryjne pomagają pochłaniać pot i wilgoć, zapewniając jednocześnie trwałe działanie antybakteryjne

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby powyższe dane były poprawne, jednak nie gwarantujemy, że publikowane informacje nie zawierają błędów, które nie mogą jednak stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń.