

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-full-face-giro-disciple-mips-matte-black-gloss-black-roz-xs-51-53-cm-new-p-11029.html>

## Kask full face GIRO DISCIPLÉ MIPS matte black gloss black roz. XS (51-53 cm) (NEW)

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena             | <b>1 000,37 zł</b>  |
| Cena poprzednia  | <b>1 176,90 zł</b>  |
| Dostępność       | <b>Wyprzedane</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>    |
| Numer katalogowy | <b>21171</b>        |
| Kod EAN          | <b>768686740367</b> |
| Producent        | <b>GIRO</b>         |

### Opis produktu

#### Kask full face GIRO DISCIPLÉ MIPS matte black gloss black roz. XS (51-53 cm) (NEW)



#### DISCIPLÉ MIPS

Disciple MIPS ma wiele funkcji jak technologia MIPS, doskonała wentylacja przez 14 otworów wentylacyjnych i mocowanie do kamery P.O.V., które będziesz doceniał przy zjazdach w dół. Disciple MIPS został zbudowany, aby spełnić standardy DH jak również freeride, downhill i enduro. Kask Disciple MIPS® ma skorupę z włókna szklanego, miękką wyściółkę wewnętrzną i wentylowane otwory na czole dla komfortu. Tymczasem wyściółka z nitrylu winylowego wzdłuż linii szczęki przyczynia się do zarządzania uderzeniami w tym krytycznym obszarze, a mocowanie kamery P.O.V. oraz wbudowane kieszenie na głośniki umożliwiają wybranie dźwięku i obrazu. Jest również wyposażony w system MIPS® do przekierowywania energii uderzenia, co może zapewnić lepszą ochronę w przypadku niektórych uderzeń. W sumie jest to imponująca opcja na nową erę jazdy.

#### WENTYLACJA:

- Wewnętrzne kanałowanie
- Ukierunkowana wentylacja na czole
- 14 otworów wentylacyjnych

#### CERTYFIKATY:

- CPSC Bicycle
- ASTM-1952 DH

#### KONSTRUKCJA:

- Niestandardowe wtryskowe wykończenie uszczelki

#### SYSTEM DOPASOWUJĄCY/REGULACJI:

- Wyściółka Fit Kit (dostępne zestawy części zamiennych)



**ROZMIARY:**

XS: 51-53cm

S: 54-56cm

M: 57-59cm

L: 60-63cm

**TECHNOLOGIE:**

- 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 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.

- Vinyl Nitrile (VN) - jest miękkim i elastycznym materiałem z wyjątkowymi właściwościami radzenia sobie z wpływem uderzenia. W odróżnieniu od rozszerzonych pianek polistyrenowych (EPS), których działanie zmniejsza się po każdym kolejnym uderzeniu, VN może wrócić do poprzedniego stanu, aby stale absorbować energię więcej niż pojedynczego uderzenia, jeśli jest odpowiednio wykorzystany.

- P.O.V. camera mount - nasz zintegrowany system mocowania kamery POV jest bezpieczny i bardzo łatwy w obsłudze, co pozwala na natychmiastowe umieszczenie kamery POV w celu filmowania lub szybkie wysunięcie i schowanie.