

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-mtb-giro-tyrant-spherical-matte-dark-shark-roz-m-55-59-cm-wyprzedaz-50-p-32227.html>

Kask mtb GIRO TYRANT SPHERICAL matte dark shark roz. M (55-59 cm) (WYPRZEDAŻ -50%)

Cena	679,92 zł
Cena poprzednia	799,91 zł
Dostępność	Wyprzedane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	40895
Kod EAN	196178177870

Opis produktu

Kask mtb GIRO TYRANT SPHERICAL matte dark shark roz. M (55-59 cm) (WYPRZEDAŻ -50%)

TYRANT SPHERICAL

Styl ponad prędkość. Zaprojektowany, aby zaspokoić potrzeby współczesnych rowerzystów progresywnych, kask Tyrant™ MIPS® charakteryzuje się podejściem i innowacjami, które zapoczątkowują współczesną erę progresywnego kolarstwa górskiego.

KONSTRUKCJA:

- Poliwęglanowa skorupa In-Mold z wyściółką EPS

SYSTEM DOPASOWUJĄCY/REGULACJI:

- Roc Loc Air DH

WENTYLACJA:

- 14 otworów wentylacyjnych z wewnętrznymi kanałami
Wentylacja Channeled Stack na linii brwi

ROZMIARY:

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

TECHNOLOGIE:

- Cheek Pad Ventilation - Umożliwia cyrkulację chłodnego, świeżego powietrza wewnątrz kasku, aby pomóc Ci się ochłodzić i



poradzić sobie z potem.

- Progressive Layering - Do zarządzania energią uderzenia zastosowano dwa różne materiały: Jedna warstwa to EPS, który dobrze nadaje się do wypadków przy dużych prędkościach. Druga to pianka EPP o niższej gęstości i charakterystyce odbicia, która przeciwdziała częstszym uderzeniom przy niskiej prędkości.

- Roc Loc Air DH MIPS - 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.

- Otwory wentylacyjne na linii brwi pomagają odprowadzać ciepłe powietrze z gogli, aby wyeliminować parowanie, jednocześnie umożliwiając bezproblemową integrację z goglami.

- 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.

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.