



PROVEN TO BE FASTER

Form follows function: Kask TimeShifter został konsekwentnie opracowany z myślą o osiągnięciach w jeździe na czas i triathlonie.

Nacisk położono na solidną aerodynamikę przy różnych pozycjach głowy i ramion, a także w warunkach wyścigowych. Podstawą były obszerne analizy CFD, testy w tunelu aerodynamicznym i na welodromie, a także walidacja w profesjonalnym peletonie.

Rozwój nastąpił w ścisłej współpracy ze specjalistą od aerodynamiki Swiss Side i przy zaangażowaniu sportowców WorldTour. Celem było opracowanie kasku, który zapewni powtarzalne korzyści nie tylko w idealnych warunkach, ale także w rzeczywistych sytuacjach wyścigowych. TimeShifter reprezentuje nową generację kasków do jazdy na czas: oparty na nauce i danych rozwój i konsekwentnie przejrzysta komunikacja wydajności.

Technologie

- Miejsce na warkocz: dzięki wgłębieniu w systemie regulacji wysokości, kask nadaje się również do długich fryzur, takich jak koński ogon, kok czy warkocz
- System chłodzenia przepływu powietrza: otwory wentylacyjne są połączone ze sobą kanałami po wewnętrznej stronie, aby kierować napływające powietrze przez kask, zapewniając w ten sposób maksymalną cyrkulację powietrza i przyjemny klimat głowy
- Wizjer magnetyczny: wizjer mocowany za pomocą magnesów, aby chronić oczy przed wiatrem, deszczem i owadami - łatwo zdejmowany i wymienny
- System regulacji Zoom™ Spin: Obrotowe kółko z tyłu głowy do indywidualnego dopasowania kasku do obwodu

TimeShifter polar white M

Seite 2 von 2

głowy

- Slide Divider™: do indywidualnego dopasowania pasków poprzez przesuwanie rozdzielacza pasków - minimalistyczny i funkcjonalny
- Poduszki komfortowe: miękkie, wyściełane wkładki zapewniające optymalny komfort, mocowane do kasku za pomocą rzepów
- Zdejmowana, nadająca się do prania wyściółka: można ją wyjąć i wyprać ręcznie lub w razie potrzeby wymienić
- Zapięcie magnetyczne: paski są wyposażone w wysokiej jakości magnetyczne zapięcie FIDLOCK, które umożliwia otwarcie zapięcia pod brodą jedną ręką, nawet w rękawiczkach
- Proces In-Mold: Proces produkcyjny, w którym wewnętrzny materiał amortyzujący wykonany ze spienionego polistyrenu (EPS) jest spieniany bezpośrednio do zewnętrznej powłoki wykonanej z poliwęglanu (PC) - tworzy to trwałe i solidne połączenie

Dane techniczne - TimeShifter polar white M

Dolna krawędź	Nie
Kolor fasety	czarny, biały
Kolory	polar white
Miejsce na warkocz	Tak
Mips	Nie
Pierścień na głowę	Półpierścień
Powierzchnia	matowe + błyszczący
Przeznaczenie	Dorośli
Rozmiar	M
System chłodzenia przepływu powietrza	Tak
Typ kasku	Kask szosowy, Typ kasku
Waga	480 g
Wielkość głowy	54-58 cm
Wizjer	wizjer magnetyczny
Zapięcie pod podbródek	Zapięcie magnetyczne
wyściółki nadające się do prania	Tak
wyściółki zdejmowane	Tak
EAN	4043813002485