



PROVEN TO BE FASTER

Form follows function: TimeShifter ha subito uno sviluppo costante delle prestazioni nelle prove a cronometro e nel triathlon.

Al centro dell'attenzione vi è un'aerodinamica efficiente con diverse posizioni della testa e delle braccia e in diverse condizioni di gara. Ne sono il fondamento analisi CFD approfondite, test in galleria del vento e in velodromo, nonché convalide dai professionisti.

Lo sviluppo è stato realizzato in stretta collaborazione con lo specialista di aerodinamica Swiss Side e con il coinvolgimento di atleti WorldTour. L'obiettivo era quello di sviluppare un casco che offrisse vantaggi riproducibili non solo in condizioni ideali, ma anche in situazioni di gara reali. Il TimeShifter rappresenta una nuova generazione di caschi da corsa a cronometro: radicato nella scienza, sviluppato in base ai dati e, in modo coerente, trasparente nella comunicazione delle prestazioni.

Tecnologie

- Apertura per coda: grazie all'incavo nel sistema di regolazione ad altezza regolabile, il casco è adatto anche per acconciature lunghe come code di cavallo, chignon o trecce
- Sistema di flusso d'aria refrigerante: le aperture di ventilazione sono collegate tra loro tramite canali all'interno per incanalare l'aria in entrata attraverso il casco e garantire così la massima circolazione dell'aria e un clima piacevole per la testa
- Visiera magnetica: visiera fissata con magneti per proteggere gli occhi da vento, pioggia e insetti - facilmente rimovibile e sostituibile

TimeShifter polar white M

Seite 2 von 2

- Sistema di regolazione Zoom™ Spin: Rotella sulla nuca per la regolazione individuale del casco in base alla circonferenza della testa
- Slide Divider™: per adattare in modo individuale i cinturini facendo scorrere la ripartizione del cinturino - minimalista e funzionale
- Imbottitura comfort: morbidi inserti imbottiti per un comfort ottimale, fissati al casco con velcro
- Imbottiture rimovibili e lavabili: possono essere rimosse e lavate a mano o sostituite, se necessario
- Chiusura magnetica: i cinturini sono dotati di una chiusura magnetica FIDLOCK di alta qualità che consente di aprire la chiusura sottomo con una sola mano, anche quando si indossano i guanti
- Procedimento In-Mold: Procedimento di produzione in cui il materiale ammortizzante interno in polistirene espanso (EPS) viene schiumato direttamente nella calotta esterna in policarbonato (PC), creando così un collegamento durevole e robusto

Dati tecnici - TimeShifter polar white M

Anello	Semianello
Apertura per coda	Sì
Bordo inferiore	No
Chiusura sottomo	Chiusura magnetica
Circonferenza	54-58 cm
Colore sfaccettatura	nero, bianco
Finitura	opaco + lucido
Ideale per	Adulti
Mips	No
Misura	M
Peso	480 g
Sistema di flusso d'aria refrigerante	Sì
Tipo di casco	Casco Road, Casco da cronometro
Visiera	visiera magnetica
colore design	polar white
imbottiture lavabili	Sì
imbottiture rimovibili	Sì
EAN	4043813002485