

MonTrailer MIPS polar white M

Seite 1 von 2



SULLO STERRATO IN SICUREZZA

Montrailer MIPS di ABUS è perfetto per i percorsi impegnativi oltre che per gli spostamenti quotidiani.

Con il migliorare delle abilità ciclistiche e l'aumentare delle difficoltà dei percorsi, cresce anche la sfida dell'equipaggiamento e dei relativi requisiti di protezione. MonTrailer MIPS offre questa sicurezza in più e una serie di caratteristiche ben pensate per l'impiego su sterrato. Il materiale di assorbimento degli urti EPS impiegato nel casco, unito ai tre strati esterni della calotta in policarbonato e al rinforzo di ActiCage ABUS, rende il casco sicuro e robusto. Il Multi-directional Impact Protection System (MIPS) di cui è dotato riduce fino al 40% l'energia in caso di urti.

Tecnologie

- Tecnologia in-mold che assicura un'unione duratura tra calotta esterna e materiale dissipante del casco (EPS)
- Indossabile anche con i capelli raccolti: Casco adatto a chi porta trecce e code di cavallo
- Buona ventilazione grazie a 5 convogliatori d'aria e 7 estrattori collegati tramite i canali di flusso
- Sistema di regolazione della taglia ad anello di plastica semichiuso per una stabilità e un'aderenza ottimali
- Protezione sul bordo inferiore: protegge il casco da fattori esterni
- ActiCage: rinforzo della struttura integrato nell'EPS per migliorare la stabilità
- Zoom Ace: sistema di regolazione a rotella semplice e preciso per una stabilità individuale
- GoggFit: assicura un alloggiamento sicuro degli occhiali e offre spazio aggiuntivo quando non è in uso

Consigli

- La visiera semi-trasparente offre una visuale panoramica a chi indossa il casco, senza limitare la visibilità nella corsa

MonTrailer MIPS polar white M

Seite 2 von 2

- ABUS Bag disponibile come accessorio

Dati tecnici - MonTrailer MIPS polar white M

Circonferenza	55-58 cm
Colore sfaccettatura	bianco
Finitura	opaco
Fullface	No
Misura	M
Peak	Sì
Peso	400 g
Smart - Crash Detection	No
Visiera	No
colore design	polar white
luce posteriore	No
EAN	4003318783777