

Moventor 2.0 chalk grey M

Seite 1 von 2



SICUREZZA SUI SENTIERI RIPIDI

Salite ripide, sprint, escursioni giornaliere: "Down country" è ormai una parola di moda, ma per molti ciclisti è da sempre una passione.

Il down country prevede un susseguirsi di salite e discese in rapidità. Moventor 2.0 si adatta molto bene alle esigenze degli appassionati di mountain bike a loro agio sui sentieri più ripidi. Il casco da MTB è leggero, ben ventilato e ha una vestibilità più profonda che dà più protezione alla parte posteriore della testa. Quando il sentiero è in discesa, i 10 convogliatori e i 9 estrattori d'aria garantiscono una buona ventilazione. Grazie al sistema di regolazione Zoom Ace MTB, il casco può essere adattato individualmente a qualsiasi testa. Questo è particolarmente importante nel fuoristrada. Cosa volere di più?

Tecnologie

- Protezione sul bordo inferiore: La calotta esterna in policarbonato (PC) copre il bordo inferiore del casco e protegge da graffi, urti e segni di usura
- 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
- Adesivo riflettente: per una migliore visibilità al buio
- Frontino regolabile in altezza: La posizione del frontino può essere regolata grazie a posizioni di arresto per garantire una protezione ottimale dai rami pendenti e dai raggi solari
- Sistema di regolazione Zoom™ Spin: Rotella sulla nuca per la regolazione individuale del casco in base alla circonferenza della testa
- Trivider™: ripartitore del cinturino particolarmente piatto, con posizionamento fisso dei cinturini per evitare

Moventor 2.0 chalk grey M

Seite 2 von 2

regolazioni involontarie

- 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
- Fibbia a innesto: per un uso sicuro e pratico, i cinturini sono dotati di una fibbia a innesto classica (collegamento a tridente) per l'apertura e la chiusura
- 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 - Moventor 2.0 chalk grey M

Circonferenza	54-58 cm
Colore sfaccettatura	grigio
Finitura	opaco
Fullface	No
Misura	M
Peak	Sì
Peso	300 g
Smart - Crash Detection	optional
colore design	chalk grey
luce posteriore	No
EAN	4003318786006