

SPECIALE MTB - CROSSCOUNTRY

VITTORIA MEZCAL



Mezcal è una gamma altamente versatile per ogni tipo di terreno. Il prodotto è dotato di un battistrada a basso profilo con tasselli leggermente spazati al centro per una bassa resistenza al rotolamento e per garantire una lunga durata. I tasselli laterali lavorano insieme per garantire un ottimo grip su diversi tipi di terreni, mentre le scanalature permettono di avere trazione su rocce e radici. Utilizzando le proprietà del grafene e la tecnologia quattro mescole (4C) di Vittoria, il Mezcal è una

gomma adatta al xc con ottima tenuta, buona durata e peso contenuto. La tecnologia 4C è stata sviluppata per offrire grip con impatto minimo su rotolamento e consumo del battistrada, tanto che i copertoni Vittoria hanno vinto il Campionato del Mondo XCO 2020 con Jordan Sarrou e raccolto tanti altri successi in ambito racing negli ultimi anni. La parte centrale del battistrada utilizza due diverse mescole potenziate dal grafene; una alla base e una in superficie. Quella alla base offre un appoggio solido in salita e in frenata, garantendo anche protezione dalle forature, mentre quella in superficie è ottimizzata per generare velocità e trazione, sia sull'asciutto che sul bagnato. Anche le sezioni laterali del battistrada utilizzano due mescole diverse potenziate dal grafene, una alla base e una in superficie. Quella alla base agisce da appoggio sicuro del peso del ciclista in curva e da barriera contro tagli del battistrada, mentre quella in superficie offre la massima maneggevolezza e tenuta in curva, sia sull'asciutto che sul bagnato. Il battistrada strutturato in quattro mescole risulta più resistente da strappi dei tasselli e consente un consumo minore e più uniforme degli stessi.

vittoria.com

CRANK BROTHERS CIGAR TOOL



Il Cigar Tool, disponibile anche in edizione limitata per la Hero Dolomites, di cui Crank Brothers sarà partner ufficiale, è un kit di riparazione tubeless compatto per le riparazioni d'emergenza mentre si è in giro con la propria mountainbike. Il tool si monta sul lato del porta borraccia e ospita una manciata di oggetti essenziali per riparazioni delle forature degli pneumatici. La custodia in alluminio contiene una testa per bomboletta CO₂, lo strumento a forchetta e i vermicelli. È incluso adattatore per cartucce di CO₂ (compatibile con valvole tipo Presta).

Il kit ha un peso di 55 grammi.

Distribuita in Italia da A4 Selection - 0444.461100 - info@a4selection.com

DMT KM1



La scarpa da mtb KM 1 progettata da Dmt è stata sviluppata in collaborazione con solesby Michelin, per poi essere testata durante le gare di mountainbike più impegnative. Il design della suola è stato studiato nei minimi dettagli: i tasselli nella zona del tallone sono robusti per garantire resistenza. Quelli in punta, "più aggressivi", offrono maggiore trazione e protezione, mentre quelli laterali assicurano eccellente grip e controllo. La KM 1 ha un peso 295g nella misura

42 ed è disponibile nelle taglie dal 37 al 47. Grazie al performante Boa Fit System è possibile ottenere una calzata perfetta e personalizzata. La rotella L12 offre un design elegante e di basso profilo e un migliore sostegno. La scarpa è comoda e leggera, grazie alla struttura Engineered Knit della nuova tomaia che elimina i punti di pressione ed è traspirante.

Dmt - 045.6655044 - dmt@dmtycycling.com

GAERNE G-HURRICANE



La calzatura Carbon G-Hurricane è l'ideale per chi ricerca un prodotto funzionale da utilizzare al meglio sia in gara che in allenamento. La tomaia è in morbida microfibra forata a laser con inserti in rete mesh che garantiscono un'ottima traspirabilità. Il sistema di chiusura è composto da un avvolgitore Boa L6 micro-regolabile che garantisce una chiusura uniforme e una tenuta costante, senza alcun punto di pressione. Per il modello è stato realizzato un tallone di nuova concezione integrato alla tomaia, con prese d'aria esterne, dalla forma anatomica in materiale plastico indeformabile. È stato progettato inoltre un sottopiede traspirante, allergico, antibatterico ed estraibile, con uno speciale disegno anatomico che stimola attivamente il piede del ciclista ad ogni pedalata, migliorandone le prestazioni atletiche. Per la Hurricane sono disponibili due tipi di suole: la EPS Light Weight Carbon Fiber e la 2Density Sole 7.0. La prima, realizzata in carbonio, permette un'ottima rigidità e potenza della pedalata, mentre il battistrada Michelin, pensato per conciliare prestazione e resistenza all'abrasione, evidenzia un design dei tasselli che consente di ottenere una presa e una trazione ottimali. L'ampia distanza tra un tassello e l'altro è funzionale, inoltre a una maggior autopulizia e allo scaricamento istantaneo del fango. La 2Density Sole 7.0 presenta una struttura realizzata in nylon e fibra di vetro, che la rendono resistente, leggera e sottile. Il battistrada è disegnato per garantire il massimo dell'aderenza, della stabilità e un'ottima resistenza su ogni tipo di terreno. Due alloggiamenti nella punta, predisposti per l'inserimento dei tacchetti avvitabili consentono di migliorare la presa su terreni sterrati e fangosi.

Gaerne - 0423.923169 - gaerne@gaerne.com