

Chi Siamo [Iscriviti alla newsletter](#)

Tecnica Calzaturiera

[TECNOLOGIA](#) [MATERIALI](#) [ACCESSORI](#) [ATTUALITÀ](#) [TENDENZE](#) [LABORATORIO](#) [L'OPINIONE](#)[Home](#) > [Tecnologia](#) > [Wild Country e Michelin cambiano le regole del climbing](#)

Tecnologia

Wild Country e Michelin cambiano le regole del climbing

Paola Pagani 27 aprile 2018

[f](#) Condividi su Facebook[T](#) Tweet su Twitter[G+](#)[P](#)

L'incontro fra lo storico marchio inglese **WILD COUNTRY**, azienda situata nel cuore del Peak District che dal 1977 progetta e produce attrezzatura di alta qualità per l'arrampicata, e l'esperto nel contatto al suolo **Michelin**, non poteva che generare risultati sorprendenti. Le prime scarpette da arrampicata WILD COUNTRY, Parthian e Meshuga, sono in grado di far lavorare in modo sinergico tomaia e suola, rispettando la biomeccanica del piede, grazie a soluzioni innovative che cambiano le regole del climbing.

Wild Country Parthian

Sono due le tematiche care agli appassionati di climbing: la precisione sugli appoggi e la variazione di temperatura. Come riuscire a ottenere una performance ottimale anche in condizioni estreme? Il punto di partenza sono stati il grip e l'attrito. Gli pneumatici che rispondevano ai requisiti necessari sono quelli sviluppati da Michelin per

Leggi la rivista



1/2018



4/2017



3/2017

Edicola Web



Le notizie di Technofashion.it

Il tessuto più scelto al mondo? È il cotone!

Strategia omnichannel per Benetton e Sisley

Quick Estimate e Quick Nest: le due nuove soluzioni cloud di Lectra

Produzione e vendita di accessori in pellame esotico: la Convenzione CITES

Vegea, il tessuto innovativo che viene dal vino

T.M.T. Manenti, un attuatore pneumatico per tessuti nobilitati



la MotoGP, con la tecnologia degli pneumatici da racing Slick, che si distinguono per controllo e adesione al terreno. Nasce il compound formula che ha portato all'ingegnerizzazione di una mescola sviluppata in esclusiva per e con WILD COUNTRY: formula wild garantisce un'aderenza ottimale, precisione e resistenza nel tempo. Una soluzione in grado di mantenere le performance al crescere e all'abbassarsi delle temperature: un'efficienza invariata da 0 a 25 gradi, impedendo alla suola di ammorbidirsi all'aumentare delle temperature e, viceversa, di indurirsi quando si scende a zero gradi.

Un'altra novità che contribuisce a migliorare la precisione della scarpetta riguarda il processo di produzione della suola: si abbandona il sistema a lastra, per una suola stampata e modellata direttamente sul fondo della scarpetta. Una scelta che permette di ottenere una suola in 3D. È possibile quindi definire lo spessore e l'orientamento esatto della gomma nelle diverse aree del piede, per offrire massima sensibilità e migliore attrito, l'integrato supporto ad arco garantisce invece stabilità e resistenza alla torsione. Questa scelta permette inoltre di ridurre gli scarti, e, in caso di usura, di risulzare con la stessa precisione la scarpetta nella zona dell'avampiede, sempre tramite suola stampata.

Nasce così una suola rivoluzionaria per compound, disegno e processo di produzione, che abbinata all'innovativa tecnologia di costruzione delle tomaie, permette alle scarpette di mantenere la loro forma e la performance per più tempo, senza deformarsi ed allargarsi. Un risultato reso possibile dalla costruzione "a sandwich" brevettata WILD COUNTRY, che si caratterizza per uno strato elastico di poliuretano laminato all'interno di due strati di microfibra. Inoltre, non è necessaria alcuna cucitura o gomma aggiuntiva, e ci sono quindi meno punti di pressione. Due i modelli gommati MICHELIN:

- le **Parthian** con chiusura a lacci, precise sia su fessure che su placche, pensate per il trad, l'arrampicata sportiva, il boulder e adatte anche per l'indoor.
- le **Meshuga**, con chiusura a velcro, sono progettate per il boulder, il trad di alto livello, idonee ai tiri verticali in movimento e alle vie ripide e molto strapiombanti, perfette anche per l'arrampicata sportiva.