

MICHELIN E MTB: BINOMIO AD ALTO GRIP



MICHELIN E MTB: BINOMIO AD ALTO GRIP

MICHELIN E MTB: BINOMIO AD ALTO GRIP

Le suole per scarpe da mountain bike sono sempre più performanti. Ecco caratteristiche e modelli di scarpe con suole ingegnerizzate Michelin.

Michelin è uno dei leader mondiali degli pneumatici, anche per mtb. L'idea di trasferire il know-how dagli pneumatici alle suole è stato naturale, soprattutto in un comparto, quello degli sport outdoor, dove il contatto con il suolo è caratteristica fondamentale. Per questo motivo il progetto "soles by MICHELIN" ha trasferito il know-how del "contatto al suolo" al footwear, per creare suole ad alte prestazioni scelte dai più grandi player mondiali, ciclismo compreso. Soprattutto la mountain bike, un settore dove il grip è tutto, sul pedale, ma anche sul terreno, dato che spesso al rider tocca camminare su terreni accidentati per spingere la mtb o, nei casi più estremi, fare portage.

I BRAND PARTNER DI MICHELIN NEL CICLISMO

Durante la fiera Eurobike 2020, il più importante evento internazionale per il mondo della bicicletta, Michelin ha presentato i nuovi modelli powered by Michelin co-progettati con importanti brand partner come DMT, Shimano, Northwave e Gaerne. DMT con due modelli innovativi altamente performanti con tomaia in knit e suola in carbon rubber MH1 e MH2. Shimano ha scelto le suole sviluppate da Michelin per i nuovi modelli XC6 e GR7 (flat) e la GR9 (fat) e sta arricchita di un nuovo compound. La calzatura G-Rumicane e G-Robin firmate Gaerne montano suola in carbon rubber 1, per concludere, la casa veneta Northwave, con i nuovi modelli fat Clan e la X-Trail e X-Trail Plus. Vediamole in dettaglio.

MH1, invece, è la prima scarpa ibrida DMT per cross country e marathon. Grazie ai benefici della tecnologia EngineeredKnit 3D e al sostegno degli inserti in microfibra presenti nella struttura del tallone e collo del piede, la calzatura risulta estremamente performante. La suola, in carbonio con tasselli in gomma è, anche per questo modello, ispirata alla famiglia di pneumatici MICHELIN® LATITUDE con tecnologia Dual Layer Compound, che assicura flessibilità, trazione e maggior resistenza all'abrasione.

