



Suola con tecnologia carbon rubber. Pensata per il segmento ciclismo off-road, la tecnologia carbon rubber di Michelin rende le soles aderenti sulle superfici più impegnative come roccia, fango e radici. Sviluppata da JV International per il marchio Michelin si tratta di un sistema in grado di unire saldamente i moduli in gomma Dual Layer (a doppia densità) che compongono un battistrada essenziale a una base in carbonio grazie a uno speciale sistema di laminazione. In tal modo si ottiene una suola particolarmente leggera con un grip eccellente. La tecnologia è applicata al modello G-SNX di Gaerne, al quale conferisce rigidità e potenza. Gli inserti in gomma a doppio strato sono realizzati con una miscela differenziata, appositamente studiata per garantire alte prestazioni di aderenza e resistenza all'abrasione. Ottime performance a livello di grip sono garantite invece dal design dei tasselli del battistrada, anche in condizioni estreme.



Accessori customizzati per sneakers. Amom, azienda toscana del Gruppo Riri specializzata nella progettazione e realizzazione di componenti metallici per il settore calzatura e bijoux, si distingue per l'elevato grado di customizzazione delle sue creazioni. L'esperienza di oltre 60 anni che la contraddistingue e la precisione che caratterizza ogni sua creazione hanno reso il brand una garanzia unica di qualità made in Italy. Attraverso inserti realizzati in microfusione e galvanizzati in oro e palladio la classica sneaker può essere impreziosita per acquisire una nuova e personalizzata identità. Uno degli articoli presenta una diamantatura realizzata da mastri orafi, sull'altro sono stati applicati manualmente oltre 3000 strass: l'intero processo di lavorazione è stato realizzato internamente da Amom, in un connubio di tecnologie all'avanguardia e artigianalità.