

## LA RIVOLUZIONE NELLE SUOLE DA TRAIL RUNNING

Innovare il trail running partendo da una scarpa unica e rivoluzionaria che unisce tutte le più avanzate soluzioni tecnologiche sul mercato. Questo è l'obiettivo di Speedland, il marchio creato da Dave Dombrow e Kevin Fallon che, dopo due decenni di esperienze nella progettazione di prodotti e nei ruoli di team leader dei più importanti brand di calzature al mondo, hanno deciso di creare una calzatura da trail running assolutamente unica e innovativa: la SL:PDX. Si tratta di una scarpa completamente personalizzabile, a partire dalla sua suola, per proseguire con la presenza di una piastra in fibra di carbonio facilmente rimovibile. Per realizzare un progetto così ambizioso, i fondatori di SPEEDLAND, hanno voluto accanto a loro MICHELIN, il brand che con le sue esperienze nel mondo della moto, della bike e delle suole più tecniche ha preso parte al progetto nel ruolo di co-progettazione. Perché la convinzione è che in una scarpa da trail la suola non sia solamente l'elemento chiave per dare trazione e stabilità alla scarpa, ma può rappresentare anche la funzione di telaio strutturale, collegando tra loro le diverse parti del prodotto, per offrire al runner un'esperienza di corsa unica e impareggiabile. Nasce così una suola senza precedenti, sviluppata in esclusiva da MICHELIN e che utilizza per la prima volta la cuttable blocks technology di Michelin, la tecnologia che permette al runner di customizzare la suola al momento del primo utilizzo per poter ottenere il massimo in termini di performance, sicurezza e comfort. La suola è stata studiata con una speciale tassellatura multidirezionale che può essere personalizzata attraverso una semplicissima operazione di "taglio" dei singoli tasselli per adattarli alle reali esigenze del singolo runner. È possibile agire in modo estremamente personalizzato su ogni area della suola per avere una varietà di combinazioni, dando ai trail runner la prima opportunità di personalizzare la trazione delle loro calzature. SL:PDX si distingue anche per il suo peso ridotto, grazie all'utilizzo della tecnologia fiberlite di Michelin. La suola viene realizzata attraverso la fusione di fibre e gomma in un processo di compressione a caldo che conferisce robustezza e stabilità alla suola, pur garantendo la massima flessibilità ed esaltando la leggerezza. L'innovativo design con assemblaggio della suola con cucitura riduce drasticamente l'utilizzo di colle. Inoltre, alla fine della sua vita la scarpa potrà essere facilmente smontata nelle sue componenti che potranno essere poi essere smaltite nei rispettivi impianti di riciclaggio. Infine, alcuni componenti della scarpa potranno essere sostituiti per prolungarne ulteriormente la durata. Tutto è stato progettato e realizzato con l'obiettivo unico di regalare a chi le indossa un'esperienza di calzatura unica, grazie alla suola personalizzabile e superleggera, la presenza di una piastra Carbite in fibra di carbonio rimovibile, la tomaia in Dyneema e infine il sistema di chiusura BOA Fit, per un fit più sicuro e preciso. Il dieci per cento di tutti i profitti ottenuti dalla vendita della SL:PDX verrà dato in donazione alle organizzazioni outdoor scelte dagli atleti sponsorizzati Speedland. Con la SL:PDX powered by soles by MICHELIN vai più lontano, più veloce e in maniera decisamente più sostenibi \* Attualmente disponibile negli Stati Uniti e di prossima commercializzazione in EU.

[ LA RIVOLUZIONE NELLE SUOLE DA TRAIL RUNNING ]