

Northwave - Etnies - Gaerne

Plus d'information sur <https://soles.michelin.com>

NORTHWAVE - EXTREME XC NEW

Les chaussures Extreme XC ont atteint de nombreux excellents résultats, grâce aux athlètes de la Team Northwave, qui a apprécié la légèreté (seulement 312 g), la construction de la semelle extérieure en carbone unidirectionnelle qui permet de "décharger au sol" toute la puissance et la possibilité d'un ajustement millimétrique grâce à la construction supérieure XFrame2 et les 2 cadrans. Semelle hyperlégère Michelin XC composée à 100 % de carbone unidirectionnel avec un indice de rigidité de 14,0 pour un transfert de puissance supérieur 28 % plus résistant à l'abrasion que le TPU, les inserts en caoutchouc Michelin avec la technologie de composé à double couche. Fabriquée avec la construction brevetée XFrame 2[®], la tige transfère chaque watt de puissance tout en offrant un ajustement parfait, même sans points de pression. De nouveaux renforts ultrafins hautement résistants à l'abrasion assurent une protection à 360° sur toute la tige. La conception du talon en surpiques garantit un confort et un effet seconde peau. La surface supérieure perforée assure une ventilation optimale.



CAMBER - CAMBER PRO

Le Camber Pro dévoile un tout nouveau style pour le printemps 22 et un autre coloris pour le cycliste Emil Johansson. Ce nouveau modèle est également doté de la technologie Michelin Fiber Lite, qui offre des performances légères et flexibles combinées à DCX3 - le composé de caoutchouc spécifique au VTT de Michelin pour 3 fois plus d'adhérence dans toutes les conditions. Le TPU moulé équilibre la sensation et l'efficacité de la pédale. La tige Exo-Shield permet une fonctionnalité et une protection légères et respirantes là où cela est nécessaire. Semblable au Camber CL, il est doté d'une tige traitée anti-transpiration pour bloquer l'humidité, le lacage asymétrique Lace Guard protège les lacets des pédales et la languette de compression System Flo2 fournit un flux d'air à vos pieds en surchauffe et empêche tous les débris gênants d'entrer.

GAERNE - G-SNX

G.SNX établit la nouvelle référence en matière d'innovation, de performance et de confort dans les chaussures de VTT. La tige, au design épuré, est constituée d'une seule pièce de microfibre avec un perçage laser pour assurer une excellente ventilation. Elle est équipée d'inserts latéraux et avant pour protéger la chaussure. Le talon ANATOMIC HEEL CUP 1.0 avec une nouvelle forme anatomique, associé à la technologie TARSAL SUPPORT SYSTEM 1.0, garantit la position parfaite du pied à l'intérieur de la chaussure. Le SYSTÈME DE FERMETURE INFIT dispose de huit zones de fixation qui offrent des possibilités de réglage infinies et une fermeture précise et personnalisée. EPS COMFORT INSOLE : Semelle intérieure anatomique avec soutien dans la zone tarsienne pour assurer confort et efficacité lors du pédalage. La semelle intérieure est perforée pour un microclimat optimal à l'intérieur de la chaussure. SEMELLE VTT EN FIBRE DE CARBONE LÉGÈRE EPS : La technologie Gaerne, associée au savoir-faire des concepteurs et techniciens Michelin, a donné naissance à la nouvelle semelle VTT en fibre de carbone EPS légère, capable d'offrir le bon mélange de performance, durabilité, maintien et légèreté.

