



SHOP



Produzione / News | Abbigliamento

Northwave X-Magma Core, le scarpe invernali perfette anche per eBike

29/10/2020



Le nuove scarpe invernali sviluppate per tutti i tipi di trail sono perfette anche per l'e-bike. La suola garantisce una trasmissione della potenza nell'area del pedale e il battistrada in gomma Michelin, più resistente del 28% rispetto al TPU, fornisce un'aderenza eccellente su tutti i terreni.



I PIÙ LETTI DELLA SETTIMANA



La bozza del calendario gare 2021 (aggiornata al 23.10.2020)
 28/10/2020



DPCM 24 ottobre: attività giovanissimi, promozione giovanile e master
 28/10/2020





Formato ruota misto 29"/27.5": quali sono i vantaggi?

29/01/2020



Il reggisella telescopico, vediamo perché conviene usarlo

29/10/2018



Come trasformare la front da XC in una trail bike

29/10/2020



CONSIGLI PER GLI ACQUISTI

TERMICA KEEPDRY 500
KIPSTA

14€
99



La suola è dotata di tasselli multi-sfaccettati per un'ottima trazione nell'avampiede e robusti per un miglior supporto laterale. Mentre nella zona dell'arco plantare offrono ottima aderenza su diverse superfici.

L'imbottitura termica Primaloft da 200 g ECO derivata da materiale riciclato, garantisce un eccezionale isolamento termico e traspirabilità. Il piede rimane caldo e asciutto, anche in condizioni di freddo estremo, questo anche grazie alla fodera aggiuntiva sulla punta del piede e al nuovo collarino Easyfit Climaflex, che forniscono una protezione maggiore e una mobilità sorprendente.

La costruzione a sovrapposizione, realizzata con i materiali più innovativi, avvolge uniformemente il piede senza punti di pressione contribuendo a trasferire ogni watt di potenza ed eliminando la dispersione di energia.

La punta rinforzata in TPU e una chiusura comoda e uniforme sono abilitate dalla chiusura SLW2, l'unica con un rilascio graduale, che consente una regolazione millimetrica della chiusura della scarpa in modo rapido e intuitivo.

www.northwave.com

Commenti: 0

Ordina per **Meno recenti** ▾



Aggiungi un commento...