



SCARPE
INVERNALI

MTB
SPD

8

2021

45NRTH Ragnarök Boa

200 €



La Ragnarök di 45NRTH è una scarpa progettata per condizioni fredde e umide offrendo un alto livello di resistenza all'acqua e mantenendo il piede asciutto e caldo anche alle condizioni più estreme.

La membrana in neoprene impermeabile si estende fin sopra la caviglia. Ha un sistema di chiusura BOA

I tacchetti in gomma piuttosto pronunciati offrono un'elevata aderenza anche sui terreni fangosi prevenendo i classici scivoloni sui ripidi pendii. La scarpa può essere calzata con temperature che vanno dai -3 gradi in su



Fizik - Artica X5

150 €



X5 è una scarpa completamente impermeabile, molto elegante ed aerodinamica.

Il sistema interno "Speed Lacing System", si adatta in modo rapido e preciso alla forma del piede.

Il guscio esterno impermeabile è facile da pulire e la cerniera impermeabile assicura una protezione al freddo anche alle condizioni piu' estreme.

La suola è in nylon rinforzato in carbonio, resistente, leggera e rigida. I tacchetti invece sono in gomma per avere un grip sui terreni scivolosi
Peso per paio: 926 g



Bontrager JFW

195 €



La Bontrager JGW è perfetta per temperature che sono comprese tra 4°C e -4°C.

Dispone inoltre di colori altamente visibili e di elementi riflettenti per aumentare la certezza di essere visti.

La suola è in nylon composito piuttosto rigida

Chiusura con sistema BOA L6 singolo

Suola esterna Tachyon in gomma che dovrebbe garantire un grip ottimale su tutti i terreni

La tomaia impermeabile in neoprene riveste completamente le caviglie mantenendo il piede caldo e asciutto



Fizik Terra Artica X2

280 €



La struttura della tomaia è in membrana eVent, un tessuto protettivo altamente traspirante. Con la tecnologia ripstop, si riduce la possibilità di strappi. La chiusura di Terra Artica X2 è affidata al dispositivo BOA L6 e una zip che permette di chiudere il gambaleto che avvolge la caviglia. La suola presenta uno strato intermedio con struttura Eva, in grado di assorbire al meglio gli urti e garantire una camminata più confortevole, la parte esterna invece è in Vibram. Infine punta tallone e le parti laterali più esposte sono state protette da una struttura in poliuretano termolaminato.



Gaerne G.Ice Storm MTB Gore-Tex

250 €



La scarpa invernale G.ICE-Storm Road è stata ideata per in condizioni di freddo estremo o in caso di pioggia.

Tomaia in microfibra G.Active Airflow con rinforzi antiabrasione (laterali e punta) e con inserti catarifrangenti Reflex; collarino elasticizzato in Gore-Tex e membrana Gore-Tex Allacciatura composta da rotore Boa IP-1.

Plantare anatomico con supporto nella zona tarsale.

Tacco: antiscivolo e anatomico.

Intersuola isolante, con l'aggiunta di alluminio termo-riflettente, in grado di creare una barriera termica.

Suola Mtb, in nylon e fibra di vetro con battistrada in gomma..



Scott MTB Heater Gore-Tex

230 €



Suola: Nylon / fibra di vetro composita, gomma Sticki,
Sono dotate di tomaia high-top con fodera in GORE-TEX Duratherm L
Kelvin 200 g e con la chiusura rapida con velcro
Plantare: ErgoLogic regolabile con soletta rimovibile
455 g singola scarpa



Shimano SH-MW501

160 €



Sottopiede rivestito in pile per mantenere il piede isolato dal freddo ed al caldo

La protezione di allacciatura e il fusto in neoprene rialzato bloccano il passaggio dell'acqua

Il sistema di allacciatura rapida Speed-Lacing permette una regolazione facile e veloce e un'allacciatura affidabile

Sottopiede con puntale regolabile e fodera in pile

Suola in gomma leggera per la trazione e l'aderenza in tutte le condizioni

Pedali consigliati: PD-M530, PD-M520

Taglia dalla vestibilità minore. Per questo prodotto consigliamo di acquistare una taglia più grande.



Specialized Defroster Trail

210 €



Suola e soletta Body Geometry dal design ergonomico, per un ottimale trasferimento di potenza, per aumentare l'efficienza e ridurre i rischi di farsi male grazie all'ottimizzazione dell'allineamento anca, ginocchio e piede. La Tomaia foderata con Thinsulate® da 400 g.

Calzata aderente con parte alta della tomaia in neoprene per impedire all'umidità di penetrare all'interno della scarpa.

Suola in nylon composito con rivestimento in gomma SlipNot™ per una migliore trazione sul bagnato. Sistema Boa® S2-Snap singolo Inserto riflettente ad alta visibilità sulla tomaia.

Compatibili con delle calze invernali. Tallone e punta rinforzati.

Compatibile con i sistemi SPD a 2 viti. Peso: 1114 g (EU 43/ US 9.6).



Vaude Minaki Mid II STX

220 €



Caratteristiche: impermeabile, antivento, Thermo
Materiale esterno: materiale PU elastico e idrorepellente - PU nubuck - membrana Ceplex con 15% di contenuto riciclato - strato di isolamento termico integrato. Fodera interna: Fodera in poliestere
Tipo suola: Medio/morbido. Suola: Suola in gomma con gambo in nylon - Modulo a scatto collegabile alla suola - Mescola in gomma SUPtraction. Suola intermedia: sottopiede in EVA molto morbido - sottopiede estraibile. Sistema di chiusura: Chiusura a cricchetto, Velcro, Sistema di chiusura Boa L6. Particolarità: Elementi riflettenti, Protezione sulla punta
Peso per paio: 518 g

