

SCARPE

MTB/
GRAVEL

SECTOR

La nuova scarpa della collezione 2021 del marchio americano Giro combina l'esclusivo tessuto Synchwire, morbido e traspirante, con una suola in carbonio e un battistrada aggressivo con mescola a doppia iniezione. Il risultato è una tenuta eccellente anche su terreni inconsistenti e alta durabilità. Un plantare di supporto modellato in 3D, combinato al trattamento antibatterico Aegis, ne esalta il comfort e la calzata, che è completamente regolabile grazie al doppio sistema di chiusura Boa L6 che permette micro-scatti millimetrici e la comodità del macro-release. Una scelta adatta ai riders che cercano una performance allround, adatta all'uso mtb e gravel.



SCHEDA TECNICA

Costruzione: tomaia Synchwire monopezzo
Rinforzi: punta e tallone
Allacciatura: doppio Boa L6 micrometrico
Plantare: modellato 3D con supporto
Suola: carbonio con battistrada in gomma
Peso: 324 grammi in taglia 42
Uso: gravel, mtb xc

GIRO

REGIME

Una calzatura adatta ai ciclisti progressivi, coloro che si impegnano ogni giorno per andare più forte e migliorare le proprie prestazioni. Per farlo occorre però la scarpa giusta, che sia confortevole e performante. La nuova Regime della collezione 2021 di Giro offre la potenza e il controllo per raggiungere gli obiettivi dei ciclisti più esigenti. La tomaia ultraleggera in tessuto Synchwire si adatta al piede come una seconda pelle. Un supporto strutturale in TPU termosaldato nei punti critici conferisce a Regime una maggiore resistenza a detriti e sporco. La regolazione della calzata è rapida e intuitiva, garantita dalla qualità del doppio Boa L6. I lacci in acciaio e le morbide guide consentono di ottenere una calzata precisa, con una distribuzione uniforme della pressione per garantire comfort ad ogni pedalata. Infine, la nuova suola in carbonio composito a iniezione assicura un trasferimento efficiente della potenza e una maggiore sensibilità reattiva sui pedali. La slitta di ancoraggio della tacchetta consente una regolazione di 5 mm per un posizionamento ottimale.



SCHEDA TECNICA

Costruzione: tomaia Synchwire monopezzo, **Suola:** carbonio con piastra a tre bulloni
dettagli riflettenti sul tallone **Regolazione tacchetta:** 5 mm
Allacciatura: doppio Boa L6 micrometrico **Peso:** 265 grammi in taglia 42
Plantare: modellato in 3D con supporto **Uso:** road

giro.com

Distribuito da: Bonin bike accessories - boninbike.com - tel. 049 8702080

ROAD

GAERNE

G-STL

La tomaia, dal design pulito, è realizzata in un unico pezzo di microfibra con foratura a laser per garantire un'ottima ventilazione. Il Tallone Anatomic Heel Cup 1.0 dalla nuova forma anatomica, combinato con la tecnologia Tarsal Support System 1.0, garantisce la posizione perfetta del piede all'interno della calzatura, per favorire la trasmissione e un controllo della potenza. Il sistema di chiusura Infit Closure System ha otto zone di fissaggio che forniscono infinite possibilità di regolazione e quindi una chiusura precisa e personalizzata. Boa L12 è un rotore con la micro-regolazione progressiva, rapida, facile e precisa. La linguetta Fit Tongue 1.0 ha uno spessore variabile, ottenuto grazie alla costruzione senza cuciture. Internamente è costruito con imbottitura high-tech ed è perforato per una migliore traspirazione. La soletta interna EPS Comfort Insole è anatomica con supporto nella zona tarsale per garantire comodità ed efficienza nella pedalata. La suola Gaerne EPS Light Weight Full Carbon Sole 12.0 in fibra di carbonio intrecciata è leggera e ultra sottile e garantisce il trasferimento di potenza sui pedali. Il piede risulta anche più stabile grazie alla conformazione della suola nella zona dell'arco plantare.



Quattro prese d'aria garantiscono l'aerazione all'interno della calzatura. Disponibile anche con suola "Carbon Speedplay".

MTB/
GRAVEL

G. HURRICANE

Un prodotto funzionale e ricco di contenuti tecnici per la gara e l'allenamento. La tomaia è in morbida microfibra forata a laser con inserti in rete mesh che garantiscono traspirabilità. Il sistema di chiusura è composto dal sistema Boa L6 micro regolabile che garantisce una chiusura uniforme e una tenuta costante, senza punti di pressione. Il tallone di nuova concezione Integrated Anti Slip Cup ha prese d'aria esterne, dalla forma anatomica e realizzato in materiale plastico iniettato per essere indeformabile. Il cupolino è antiscalfante e antinfiammatorio. Il sistema di chiusura Boa L6 micro regolabile che garantisce una chiusura uniforme e una tenuta costante, senza punti di pressione. Il tallone di nuova concezione Integrated Anti Slip Cup ha prese d'aria esterne, dalla forma anatomica e realizzato in materiale plastico iniettato per essere indeformabile. Il cupolino è antiscalfante e antinfiammatorio. Il sistema di chiusura Boa L6 micro regolabile che garantisce una chiusura uniforme e una tenuta costante, senza punti di pressione. Il tallone di nuova concezione Integrated Anti Slip Cup ha prese d'aria esterne, dalla forma anatomica e realizzato in materiale plastico iniettato per essere indeformabile. Il cupolino è antiscalfante e antinfiammatorio.



gaerne.com

SHIMANO

RC902 S-PHYRE
ROAD COMPETITION



L'implementazione di specifiche zone funzionali, l'ottimizzazione del trasferimento di potenza e la vestibilità ingegnerizzata offrono una notevole potenza di tenuta e un comfort superiore per tutte le tipologie di ciclisti. La nuova versione 2021 vanta materiali di livello superiore come: pelle in microfibra rinforzata, talloniere sostituibili, rotori Boa a basso profilo e calzata Dynalast. Tuttavia, è lo sviluppo ingegneristico del design il suo punto di forza. Studiando la dinamica di pedalata e il movimento del piede dei ciclisti, Shimano ha individuato aree specifiche, risolvendo un puzzle ingegneristico grazie all'utilizzo di una tomaia realizzata con mesh rinforzata e pelle stratificata per una migliore vestibilità, rigidità, flessibilità/elasticità e traspirabilità. La suola in fibra di carbonio ha livello 12 di rigidità, e il trasferimento di potenza è stato ottimizzato attraverso l'implementazione di una nuova forma della coppa del tallone anti-torsione. Le nuove RC902 utilizzano i quadranti Boa Fit System L12 con regolazioni a due vie per il sistema di chiusura e presentano trattamenti Silvadur per mantenere sotto controllo l'odore delle scarpe dopo un utilizzo intenso. Le calzature racing RC902 hanno un peso di 235 g e sono disponibili nelle taglie dalla 36 alla 48 in quattro varianti di colore (blu, nero, bianco o rosso). Il modello RC902-W, specifico per donne, è disponibile in bianco e presenta una forma e una tomaia più strette.

ME7 E ME5

Le scarpe versatili da trail ed enduro combinano prestazioni da gara in pedalata, supporto e presa sul terreno, con intersuola Torbal per un flow naturale durante le discese. La ME7 è una scarpa per le competizioni, quindi il risultato di feedback degli atleti Enduro World Series. La ME5 traduce quella tecnologia racing in una scarpa per i rider competitivi ed esigenti alla ricerca di un mix diverso di rigidità, aderenza e comfort di pedalata. ME7 è dotata della nuova suola Michelin a doppia densità, la tomaia in neoprene offre protezione dai detriti, mentre il sistema di allacciatura rapida si adatta a molte tipologie di piede. Il suo peso è di 400 grammi in taglia 42. ME5 invece è dotata di singolo rotore Boa L6 con cappuccio di chiusura. Mixa una buona rigidità con le doti di trazione "off the bike" e la struttura rinforzata offre protezione e durata.



bike.shimano.com

MTB

SCARPE

ROAD

LIV



SECTOR

Macha Pro è la scarpa top di gamma di Liv. Realizzata secondo la filosofia delle 3F (Fit, Form e Function) di Liv la Macha Pro ha un'avampiede e un volume del tallone minori rispetto ai modelli maschili, proprio perché ha un design women's specific. Presenta una suola interamente in carbonio Mes in grado di dare rigidità e stabilità durante la pedalata e un sistema di chiusura Boa integrato con ExoWrao in grado di avere un'ottima vestibilità e supporto. Elementi in TPU stampati ad iniezione sia nel tallone che nella punta aiutano a proteggere la piastra ExoBeam in carbonio dall'usura. La tomaia è di alta qualità e offre supporto, comfort e ventilazione a un peso ridotto.

liv-cycling.com

NORTHWAVE

XTRAIL PLUS GTX



MTB

La nuova scarpa da trail mtb firmata Northwave è in grado di mantenere il piede asciutto e perfettamente isolato in ogni stagione, grazie alla membrana Prism S 3ly impermeabile e antivento. La suola realizzata in collaborazione con Michelin è stata progettata combinando le prestazioni che richiede una scarpa da mtb, senza trascurare però la trazione necessaria per camminare in sicurezza su qualsiasi terreno. L'intersuola è stata studiata per permettere a chi la indossa di esprimere il massimo della potenza nell'area del pedale, mentre la zona mediale è stata resa più flessibile per donare comfort quando si cammina. La suola e la calotta esterna sono realizzate in gomma, che risulta più resistente all'usura rispetto al TPU e offre un'aderenza eccellente in tutte le condizioni atmosferiche. La tomaia ha una costruzione classica per una maggiore traspirabilità. Inoltre, la punta è rinforzata e la scarpa possiede il sistema di chiusura SLW2 facile e uniforme, con un rilascio graduale, che consente una regolazione millimetrica della scarpa in modo rapido e intuitivo.

CLAN

MTB/
FLAT



Dedicato a tutti quelli con la passione per l'offroad, anche elettrico, Clan è il modello di punta della linea fat di Northwave. La suola sviluppata da Michelin assicura alti livelli di grip. È progettata con tre diversi componenti per fornire controllo sui pedali, mentre il battistrada in gomma è stato realizzato con l'esclusiva miscela Gecko + per offrire aderenza in qualsiasi condizione. La suola presenta un rinforzo sia nella punta che nell'arco plantare per garantire a chi la indossa maggiore supporto e protezione. La tomaia è composta da ampi inserti in mesh traspirante e rinforzi in TPU termosaldati su punta e tallone per una maggiore protezione dagli urti. Mentre la linguetta in mesh con imbottitura personalizzata combina protezione e traspirabilità. La stagione SS21 vede inoltre la novità dell'ingresso in collezione della nuova colorazione bianca. Clan ha la chiusura con lacci no-stretch e apposita banda elastica ferma-lacci.

northwave.com

ROAD

SIDI

SIXTY SEAFOAM LTD



Seafoam rappresenta uno dei colori associati all'oceano e include tonalità di verde e blu e grigio. Il mare in tempesta ha ispirato Sidi, regalando una nuova versione cromatica alla sua già iconica Sixty, che si presenta oggi in una speciale Limited Edition nella quale ognuno può vedere la sua personale sfumatura. Il colore è legato alla natura e intende richiamare l'equilibrio dell'anima e la positività. Questa nuova tonalità conferisce una grande personalità alla linea della scarpa. La Sidi Sixty è stata sviluppata per celebrare sessant'anni

di lavoro instancabile e appassionato, sessant'anni di successi e campioni. Realizzata con materiali rispettosi dell'ambiente, Sidi Sixty è leggera, performante, resistente e naturalmente confortevole. La tecnologia che sta alla base di questa scarpa comprende un mix di dettagli tecnici e soluzioni nuove, come il sistema di chiusura Tecno-4 con un unico rotore, che riduce il peso, offrendo una regolazione incredibilmente precisa. La leggera suola Vent Carbon è realizzata in fibra di carbonio garantendo il giusto equilibrio tra rigidità e flessibilità controllata in punta. Speciali condotti d'aria integrati forniscono la ventilazione e la dispersione del calore.

sidi.com

FIZIK

VENTO STABILITA CARBON

ROAD

Il nuovo top di gamma della collezione road. Una scarpa che punta tutto sulla stabilità del piede mediante un supporto plantare dal fit personalizzato. Il sistema Dynamic Arch Support 2.0 si adatta quindi all'anatomia di ogni ciclista per aumentarne il livello di performance ed è costituito da una fascia plantare che supporta l'arco mediale, migliorando trasferimento di potenza e comfort. La calzatura viene inoltre regolata dal sistema Boa L12. Il sistema Volume Control consente regolazioni differenziate per avampiede e collo tramite i quadranti Boa separati. La tomaia è realizzata in poliuretano laminato mentre la suola è in fibra di carbonio ingegnerizzata in modo da risparmiare peso e dare maggiore rigidità. La suola ha indice 10, la più performante della gamma Fizik. Una canalizzazione interna dei flussi d'aria favoriscono un miglior controllo della temperatura e le tacchette sono arretrate rispetto a quelle tradizionali, per una maggiore efficienza della pedalata.



SCHEDA TECNICA

Tomaia in mesh laminato PU
Sistema L12 Dual Zone Boa Fit
Suola R1 - full carbon unidirezionale,
indice di rigidità 10
Peso: 227 g (taglia 42 e mezzo)
Taglie: 36-48 (dalla 37 alla 47
anche mezze misure)
Destinazione d'uso: road

Fizik è distribuita in Italia da: a4selection.com info@a4selection.com - 0444.461100

fizik.com