

21.08.2012

Frühjahr/Sommer 2013 - Boa erobert den Radmarkt

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

Boa erobert den Bikemarkt: Nach Specialized und Scott setzen noch mehr renommierte Bike Marken auf das innovative Verschluss-System: Von der unglaublich coolen Bikeshort bis hin zum Rennrad-Schuh - Boa überzeugt durch präzises und einfaches Handling Rennradprofis, Mountainbiker und Freizeit-Radler. Übrigens: Bei der Tour de France 2012 vertrauten rund 70 Fahrer auf Schuhe mit Boa Verschluss-System!

BOAh! ... ist die RSX Short von Sugoi cool!

Bisher kannte man den Boa Verschluss nur bei Schuhen, Boots und Helmen. Der kanadische Radsport-Spezialist Sugoi setzt das Boa Verschlusssystem mal ganz anders ein und präsentiert für Sommer 2013 die leichte RSX Mountainbike Baggy mit dem innovativen BOA-Präzisionsverschluss. Durch Drehen einer der beiden BOA L5-Verschlüsse kann die RSX Short einhändig und bei voller Fahrt - ohne nerviges Klett- oder Knopfgefummel - schnell, einfach und exakt eingestellt werden. BOA garantiert unvergleichlichen Tragekomfort ohne lästige Druckstellen und super einfaches Handling.

Eleganz und Performance ... der Kobra G von Gaerne

Der Kobra G von Gaerne ist eine Konzentration aus Ästhetik und Technik. Um auch die höchsten Erwartungen der anspruchsvollsten Biker zu erfüllen, wurde jedes kleinste Detail genau studiert: Jeder Klick ein Millimeter - für eine präzise Einstellung sowie den perfekten Sitz sorgt das BOA L5 Verschluss-System. Auch unangenehme Druckstellen werden durch BOA vermieden. Der Clou: Selbst beim Fahren kann der Schuh einhändig und schnell nachjustiert werden.

Für ein optimales Fußklima sorgen das spezielle Mikrofaser-Obermaterial sowie Laser-Bohrungen und seitliche Mesh-Einsätze. Bei der Sohle garantiert Carbon absolute Leichtigkeit und Steifigkeit. Das durchdachte Profil der abriebfesten Sohle bietet dem Athleten auf jedem Terrain eine optimale Griffigkeit und Traktion sowie eine schnelle Selbstreinigung. Die Fersenkappe ist sehr stabil, beugt Entzündungen vor und die rutschfeste Behandlung sorgt für Stabilität und Tragekomfort. Reflektor-Streifen geben Sicherheit auch bei schlechten Sichtverhältnissen. Und dank des U-CONTROL Fersensystems bleibt der Fuß immer in der

korrekten Position.

Gaerne gibt Gas ... mit dem G. Chrono

Der italienische Schuhmacher feiert seinen 50. Geburtstag mit der Markteinführung der G. Chrono Range - das sind Performance Radschuhe, die auf einer dünnen, durchgehenden Carbon-Sohle mit integrierten Lüftungskanälen aufgebaut sind. Der G. Chrono wiegt gerade mal 275 Gramm und kommt mit dem BOA L5 Verschluss-System für präzise Passform, perfekten Sitz, Strapazierfähigkeit und Komfort - bei diesem Verschluss bedeutet jeder Klick ein Millimeter!

Besonders Praktisch: Selbst auf dem Bike kann der Schuh einhändig und schnell nachjustiert werden. Patentierte Sicherheit: Das Verschlusssystem BOA L5 besteht aus zwei Rollen mit Feineinstellung und Zügen aus Edelstahl. Diese Kombination erlaubt dem Fahrer eine einheitliche Befestigung und eine größere Zirkulation der Luft am Vorderfuß.

Für hervorragende Atmungsaktivität sorgen außerdem das spezielle Mikrofaser-Obermaterial mit Laser-Cuts sowie eine anatomisch geformte Zunge. Maximale Power: Die ultradünne, leichte und extrem steife Carbon-Sohle sorgt für sicheren Halt am Pedal, wodurch eine maximale Leistung beim Treten erreicht und ein unnötiger Kraft-Verlust verhindert wird. Die Fersenkappe ist so stabil, dass Entzündungen in der Achillessehne vorgebeugt werden und die rutschfeste Behandlung sorgt für äußerste Stabilität und maximalen Tragekomfort.

Haargenau ... mit dem Specialized S-Works Road

Der S-Works Rennradschuh ist der wohl technologisch fortschrittlichste Schuh den Specialized jemals entwickelt hat. Der S-Works wurde von Grund auf erneuert: Insgesamt steckt ein Jahrzehnt engste Zusammenarbeit mit Rennrad-Profis in ihm. Nur so konnte die noch leistungssteigernde Passform erreicht werden. Die neue Fußform kombiniert mit dem anpassungsfähigen Verschluss-System von Boa gibt dem Schuh seinen außergewöhnlichen Tragekomfort.

Haargenau: Durch das innovative Boa Verschluss-System lässt sich der Schuh millimetergenau einstellen. Denn beim S-Works Road sorgen gleich zwei unabhängige Boa-Drehverschlüsse für die Feinregulierung: Der obere fixiert Knöchel und Ferse, der untere schmiegt sich um Mittelfuß und Fußballen. Auch bei der Fahrt lassen sich die Verschlüsse straffen und lockern und für ein leichtes An- und Ausziehen sind die Boa-Zugführungen offen gestaltet. Ein weiterer Pluspunkt: Druckstellen und Hot-Spots sind mit diesem Schuh passé! Und mit einem Gewicht von nur 210 Gramm ist der S-Works der leichteste mechanische Verschluss-Fahrradschuh zurzeit auf dem Markt.

On the top ... Louis Garneau T-Flex LS-100

Louis Garneau On the Top: Für 2013 kommt für die Top-Level-Mountainbiker ein ganz besonderes Highlight auf den Markt - der T-Flex LS-100! Der Schuh verfügt über das Boa Verschluss-System, das bis zu zwei Drittel weniger als andere Verschluss-Systeme wiegt und dank der präzisen Einstellung lästige Druckpunkte verhindert. Mehr noch: Neben unübertroffenem Komfort garantiert es Haltbarkeit und punktuelle Genauigkeit. Und das ohne großen Aufwand: Denn nur mit einer Hand und durch einfaches Drehen kann die Micro-Einstellung von Boa kinderleicht bedient werden.

Die T-Flex Außensohle ist aus einem doppelt gehärteten PU-Material für Langlebigkeit und Traktion - Schmutz und Matsch haben bei dem Profil der Sohle keine Chance. Ein abnehmbares Carbon Blade-System bietet maximale Steifigkeit und durch das Entfernen wird der Fuß gut belüftet. Außerdem erlaubt die ausgeklügelte T-Flex-Technologie äußerste Flexibilität im Bereich der Zehen für einen sicheren Lauf und verhindert unangenehmen Druck auf die Ferse.

Maßgeschneidert für mehr Power ... der Louis Garneau Course 2LS

Fünfmal mehr: Die perfekte Passform des Course 2LS erhöht den Komfort, spart Gewicht, verbessert die Kraftübertragung, arbeitet schnell und verlängert die Lebensdauer. Dank seiner zwei unabhängigen Boa-Drehverschlüsse erlaubt der Schuh eine genauere Passform als herkömmliche Riemen, Schnüre oder Verschlusssysteme. Zusätzlich ermöglicht der Course 2LS eine ebene Druckverteilung und reduziert somit Druckstellen optimal.

Hervorragend atmungsaktiv: Das patentierte Multivent-System leitet Luftströme durch die Sohle über zwei innere Kanäle und lässt die Luft durch eine andere Öffnung nahe der Ferse entweichen. Zusätzlich kommt dieses patentierte System mit austauschbaren Einlegesohlen: Eine blockt die Belüftung und die andere erlaubt eine verbesserte Luftströmung durch die Kanäle.

Die Exo-Jet Carbon Außensohle ist leichter und dünner als typische Carbon Sohlen und sorgt so für eine verbesserte Kraftübertragung auf die Pedale. Auch das HRS-300 Fersensystem verbessert die Kraftübertragung dank einer Fersenkappe aus Nylon, die den Fuß am richtigen Platz hält, die Passform optimiert und dadurch den Kraftverlust minimiert.

Abriebfest und leicht ... der SCOTT ATR und ATR Lady: Neu für Frühling 2013

Spannende Berg-Abenteuer: Hierfür eignet sich der Scott ATR perfekt! Er ist ultra abriebfest, eignet sich für

jedes Terrain und ist dabei so leicht, dass der Träger auch am steilen Hang nicht an Power verliert. Durch sein durchdachtes Sohlenprofil ermöglicht er sicheren Grip und Traktion selbst beim Überqueren von Flüssen oder wenn es in unbefahrbaren Regionen zwangsweise zu Fuß weitergeht. Sein Plus: Das Boa Schnürsystem sorgt bei diesem Power-Schuh mit nur einem einzigen Edelstahlkabel für eine komfortable und leistungsstarke Passform. Die hochwertige Vibram® Gummi-Außensohle dämpft den Tritt für mehr Komfort, wenn das Fahrrad über Stock und Stein getragen werden muss.

##im4:6211##

Im neuen Outfit ... der SCOTT Road Premium Cycling Shoe

Für 2013 wurde der Road Premium Cycling Shoe von Scott von Grund auf neu gestaltet: Durch das Feedback seiner Radprofis hat das Unternehmen gezielte Modifikationen vorgenommen, um sowohl Passform als auch Komfort zu verbessern. Die Passform des Schuhs wurde beispielsweise durch eine neue Konstruktion im oberen Bereich optimiert. Auf den Schuh wirkt nun eine Reihe von Rippen, die es ermöglicht, den Fuß noch effektiver zu umschließen und eine sichere Brücke zwischen der Sohle und dem Verschluss-System des Schuhs zu schaffen. Außerdem bietet der Mesh-Bereich zwischen den Rippen eine gute Belüftung, so dass die Füße auch auf anstrengenden Touren angenehm kühl bleiben. Und das innovative Boa Verschlusssystem sorgt für passgenaue, schnelle Einstellung des Schuhs - ohne Druckstellen oder Reibungspunkte!

##im4:6210##

Über Boa Technology

Boa Technology Inc. ist Erfinder des preisgekrönten, patentierten Boa Verschluss-Systems mit Niederlassungen in Steamboat Springs und Denver, Colorado, Hong Kong und Tokio. Das revolutionäre Boa® Verschluss-System mit lebenslanger Garantie optimiert Produkt-Design und verbessert die individuelle Passgenauigkeit. Boa Technology steht für Leistungsstärke, höchsten Tragekomfort und Passgenauigkeit in der Sport- und Medizinindustrie.

spoteo - Sporttechnologie online

<http://www.spoteo.de/>

Kontakt: kontakt@spoteo.de