



NO STITCHINGS Verfahren:

Fast nahtlos, um mehr Komfort und Leichtigkeit zu erzielen.
Der Einsatz von einschaligem thermoverschweißtem Obermaterial bietet
2 entscheidende Vorteile:

- Einsatz dünnerer, das heißt leichterer Materialien.
- Beseitigung fast aller Nähte.

Das Obermaterial ist zudem anatomischer und umhüllt den Fuß besser. Dank dieser Technologie ist das Obermaterial mit größeren Luftöffnungen versehen, um den Komfort zu erhöhen.

AIRFLOW SYSTEM: Das Lüftungssystem garantiert dank der großen Öffnungen die Belüftung des Fußes. Durch die untere Öffnung wird frische Luft in die Sohle geführt, die seitlichen Öffnungen aus weichem Airmesh-Netzstoff sorgen für erhöhten Luftwechsel.

S.L.W.2 Drehverschluss:

Das innovative, mikrometrische System SLW2 (Speed Lace Winch) ermöglicht eine präzise und schnelle Einstellung des Rad-Schuhs.

S.R.S. Verschlussystem:

Absolute Präzision beim Verschließen, minimale Abmessung und Gewicht. Der Mechanismus passt sich der Fußform an, um maximalen Komfort beim Anziehen zu garantieren und ist so ausgelegt, dass er auch während der Fahrt gehandhabt werden kann. Aus geschmiedetem Aluminium, sehr robust und leicht auswechselbar.

INTEGRATED HEEL SYSTEM:

Dank des neuen einschaligen Aufbaus des Obermaterials konnte eine effiziente Fersenstütze ohne zusätzliche Elemente direkt in die Struktur integriert werden.

SOHLEN

PERFORMANCE PRO Fußbett:

Neues leichtes, anatomisches Fußbett, genau so starr, dass die gesamte Kraft auf das Pedal ohne Energieverlust übertragen wird.

PERFORMANCE ADVANCED Fußbett:

Neues ergonomisches Fußbett bietet optimalen Sitz beim Fahren.

3 LAYERS FULL CARBON SOHLE

Full-Carbon Sohle; drei Carbonschichten reduzieren die Sohlenstärke und erhöhen die Steifigkeit. Das AirFlow System verhindert die Überhitzung der Fußsohle. LOOK-, SPD-SL, Keo-, Speedplay- (Adapter optional, Art. 1949876), Time Impact-Pedale kompatibel.



NRG AIR CARBON REINFORCED SOHLE

Nylon-Sohle mit Glasfaser und Carbon verstärkt – das verleiht der Sohle mehr Steifigkeit und Leichtigkeit und verringert Distanz zwischen Fuß und Pedal. Das AirFlow System verhindert die Überhitzung der Fußsohle. LOOK-, SPD-SL, Keo-, Speedplay- (Adapter optional, Art. 1949876), Time Impact-Pedale kompatibel.



SPEEDLIGHT 3D SOHLE

Glasfaserverstärkte Nylonsohle. Die Gummistollen geben sehr guten Halt auf jedem Untergrund und die steife 3D Konstruktion bietet optimale Kraftübertragung aufs Pedal. SPD-MTB-Pedale kompatibel.



SPEEDLIGHT CARBON 3D SOHLE

Die gesamte Kraft direkt auf die Pedale. Die Basis aus mit Carbonfaser verstärktem Nylon wird zusammen mit der Außenschale aus blankem TPU injiziert. Die Einsätze aus Naturgummi garantieren maximalen Grip.



VIBRAM BIKE'N WALK

Hervorragende Bodenhaftung dank der Vibram - Mischung. Einwandfreie Flexibilität beim Laufen, Halt für den Fuß beim Radfahren und nicht zuletzt mit schmutzabweisender Lauffläche. SPD-MTB-Pedale kompatibel.



VIBRAM SHARP-CLAW

Freeride Sohle mit optimaler Bodenhaftung auf jedem Untergrund, mehr Komfort beim Laufen dank des steifen Einsatzes mit hervorragender Dämpfung und der EVA Anti Shock Zwischensohle im Fersenebereich.



X-CROSSBOW

Guter Halt für den Fuß und hervorragende Stoßabsorption im Fersenebereich. Der integrierte Einsatz mit perfekter Dämpfung garantiert Steifigkeit auf den Pedalen und hohen Komfort beim Gehen. Optimaler Grip auf allen Böden dank der Lauffläche aus Naturgummi. SPD-MTB-Pedale kompatibel.



JAWS CARBON REINFORCED SOHLE

Thermoplast Sohle, mit Carbon verstärkt. Gummistollen. Leicht, steif und dennoch guter Grip beim Gehen. TPU-Sohle mit Carbonteil: zweiteilige Vordersohle aus einer Carbonfaser-Zwischensohle und einer Laufsohle; Hintersohle aus Naturgummi bietet Griffigkeit. SPD-MTB-Pedale kompatibel.



JAWS

Ideal für alle, die eine Funktionssohle suchen, ohne auf Komfort und die Bodenhaftung, die der Naturgummi bietet zu verzichten. SPD-MTB-Pedale kompatibel.



CROSSROAD

Vielseitige Sohle. Kann dank der hohen Steifigkeit und dem guten Abrollverhalten zum Radfahren und zum Gehen verwendet werden. SPD-MTB-Pedale kompatibel.

