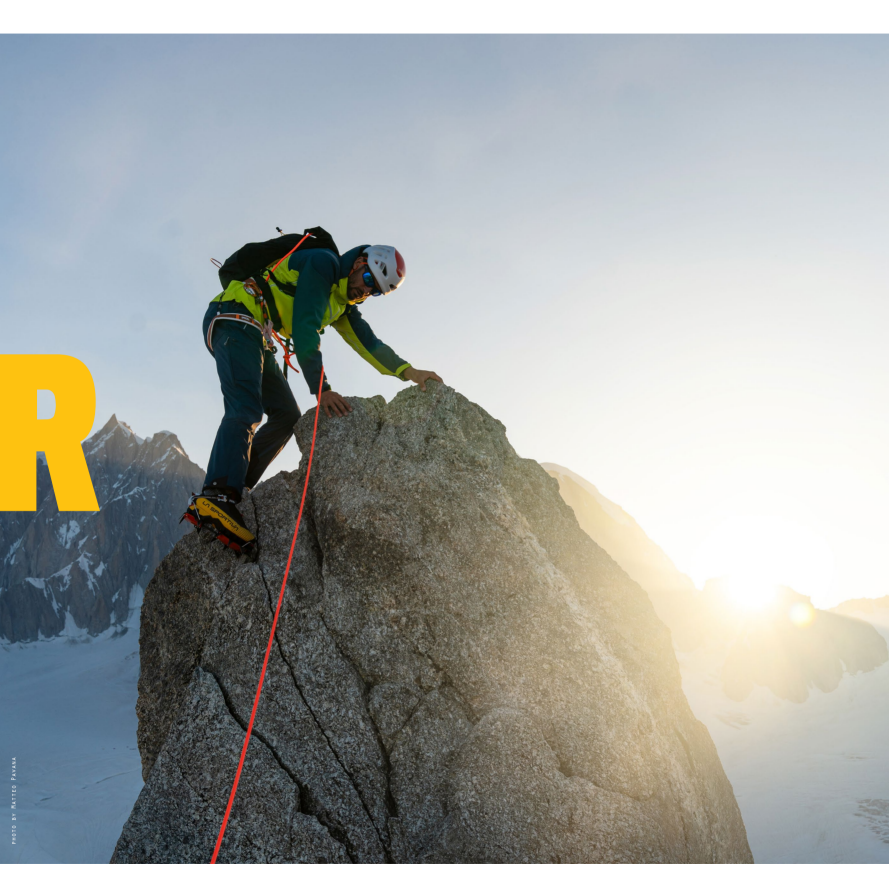
**CLIMBING** 



**MOUNTAIN HIKING** 

**MOUNTAIN RUNNING®** 





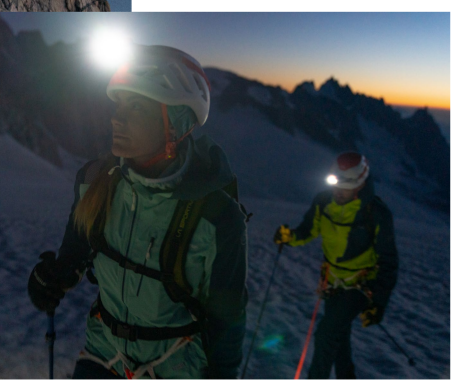
**MOUNTAINEERING** 





**FOOTWEAR** 

Detail wurde genauestens studiert und getestet um wirklich gar nichts dem Zufall zu überlassen.





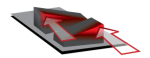
### LA SPORTIVA

## **TECHNOLOGY**



# IMPACT BRAKE SYSTEM

Innovatives, an der Sohle angebrachtes System, das den Aufprall dämpft, beim Aufwärtsgehen hilft und beim Abwärtsgehen ein Vorrutschen verhindert. Konzipiert und entwickelt im Forschungs- und Entwicklungszentrum La Sportiva in Zusammenarbeit mit Vibram®, bietet es dem Verwender reelle Vorteile indem es den negativen Aufprall mit dem Boden, dank der besonders schrägen Anordnung der Schuhnoppen am Profil, vermindert.



#### **BRAKE**

- · Erhöhter Bremseffekt
- · Erhöhter Antrieb







#### **IMPACT**

- Erhöhte Dämpfung beim Aufprall
- · Verminderte Gelenksbelastung







### **3D FLEX SYSTEM**

Innovatives multidirektionales Bewegungssystem des Schaftes, dank dessen das Sprunggelenk seine natürlichen Eigenschaften optimal nutzen kann, ohne an Stabilität zu verlieren.

### INNOVATIVE SYSTEM 3D FLEX

- Erhöhte Kontrolle des Fußes bei Kontakt auf holprigem Boder
- Erhöhte Sohlenfläche in Kontakt mit dem Boden
- Erhöhte Stabilität
- Verbesserte Einbettung des Fuße
- Ferse sitzt fester

WWW BODEN

DEN

11111

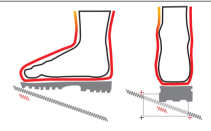
SOHLENFLÄCHE IN KONTAKT MIT DEM BODEN

#### TRADITIONAL SYSTEM

- · Klassische Sprunggelenksfixierung
- Starres Sprunggelenk = geringere Stabilitä geringere Reibung



GERINGERE FLÄCHE IN KONTAKT MIT DEM BODEN





### **EZ OUT**

Sling that facilitates and speeds up the release of the lacing block with a single rapid movement.







### DREI INNOVATIVE OPTIONEN, FÜR JEDES ABENTEUER:

### **EXTENDED COMFORT**

Unsere Schuhe eignen sich auch für moderate und wärmere Bedingungen, oder für besonders anstrengende Aktivitäten, wo du auf wasserdichte Ausrüstung und Atmungsaktivität angewiesen bist. Diese Schuhe lassen garantiert kein Wasser hinein und sorgen dennoch dafür, dass Schweiß problemlos in Form von Wasserdampf entweichen kann. Selbst dann, wenn du dich oft im Wechsel zwischen drinnen und draußen aufhältst, ist eine hervorragende Wärmeabgabe sowie bester Komfort den ganzen Tag über garantiert – auch bei warmen Außentemperaturen.

### PERFORMANCE COMFORT

Optimaler Komfort und dauerhaft wasserdichter Schutz, wenn du es am meisten brauchst. GORE-TEX Performance Comfort Schuhe wurden für den Einsatz draußen unter wechselhaften Bedingungen entwickelt. Ob Trekking- oder Wanderschuhe. die dich um die Welt begleiten, oder Kletterschuhe, auf die du dich verlassen kannst - die hoch atmungsaktiven Schuhe mit mittlerer Isolationsleistung bieten ganziährigen Klimakomfort.

### **INSULATED COMFORT**

Für's Bergsteigen, Eisklettern und sonstige alpinen Sportarten, bei denen du länger in der Kälte unterwegs ist, eignen sich GORE-TEX Insulated Comfort Schuhe mit integrierter atmungsaktiver Isolationsschicht. Durch diesen zusätzlichen Komfort und Halt kannst du auch bei extremen winterlichen Bedingungen mehr erreichen.



### **DAUERHAFT WASSERDICHT**

Zuverlässig und auf innovative Art und Weise wasserdicht - so bleiben deine Füße garantiert trocken.



#### **DRAUSSEN WARM\***

GORE-TEX Schuhe mit Isolation verfügen über eine spezielle Schicht aus atmungsaktivem Isolationsmaterial, das deine Füße länger warm hält, wenn die Temperaturen sinken.

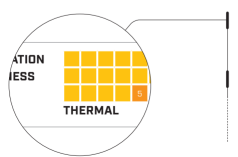


### **OPTIMIERTE ATMUNGSAKTIVITÄT**

Unsere innovativen Technologien sind in den Schuh integriert und sorgen für optimierte Atmungsaktivität. Schweiß in Form von Wasserdampf kann nach außen entweichen, damit du dich zu jeder Jahreszeit und bei jedem Wetter in deinen Schuhen wohlfühlst.

### **FIT VOLUME**

Alle Schuhe der Mountaineering-Linie wurden nach vier verschiedenen Passformen klassifiziert:



#### **ERGONOMIC**

Der Schuh umschließt den Fuß präzise und folgt seiner natürlichen Form. Maximaler Komfort ohne Verzicht auf eine Passform, die Sicherheit vermittelt.

Reduziertes Volumen für eine präzisere und umhüllende Passform, die für mehr Gefühl und Stabilität für das Terrain sorgt.

#### **THERMAL**

Die Passform wurde für ein größeres Innenvolumen und damit eine bessere Wärmeisolation entwickelt.

Traditionelle Passform, passt sich dem Fuß an, ohne einzuengen.

<sup>\*</sup> Nur bei GORE-TEX Schuhen mit Isolation

# Mountaineering SHOES CHART

### HIGHMOUNTAIN

### INSULATION | INNOVATION

Ein Höchstmaß an Technologie und Innovation, angewandt auf hochspezifisches Schuhwerk für äußerst anspruchsvolle Athleten. Wärmeleistung, Leichtigkeit und Schutz sind die Schlüsseleigenschaften, auf denen alle La Sportiva Entwicklungen für diese Kategorie basieren.

### HOCHGEBIRGE

Bergsteigen in extremen Höhen

und/oder unter extremen Wetterbedingungen.

#### TECHNISCHES BERGSTEIGEN

#### EIS- UND MIXED-KLETTERN

Bergsteigen mit Kletterpassagen in sehr technischem Mischgelände mit vertikalen Abschnitten und akzentuierten Aussetzungen, auch auf Eis oder Schnee, wo der Einsatz von Pickeln immer erforderlich ist. Vertikales Klettern in gemischtem Gelände und auf Eis, wo Steigeisen und Eispickel erforderlich sind. Goulottes, Eisfälle und -wände erfordern den Einsastz von hochspezifischer Ausrüstung.









### **PROTECTION | DURABILITY**

Die meist ikonische Familie der gesamten Produktpalette von La Sportiva. Das Design und das Leder des Obermaterials vermitteln das Erbe und die große Handwerkskunst, die für die Herstellung dieser Produkte erforderlich sind, während die technischen Lösungen, der Wetterschutz und die Leistung von Innovation und Hochtechnologie zeugen.



### LIGHTNESS | TECHNICALITY

Die Trango Serie ist seit über 30 Jahre der Maßstab für alle technischen Bergsteiger, die maximale Leistung in technischem Gelände suchen, wo maximale Präzision gefragt ist. Leichtigkeit, grippige Mischung und eine besonders technische Passform sind die Markenzeichen dieser Produkte.





TRANGO TOWER



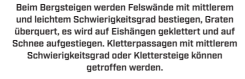
### **ae**quilibrium

### **COMFORT | WALKABILITY**

Know how und Innovation, um das beste Gleichgewicht zwischen Komfort und Technik sowie zwischen Leichtigkeit und Haltbarkeit zu finden.
Die 2H Double Heel™-Technologie garantiert der Aequilibrium-Serie unübertroffene Geheigenschaften, hohe Traktion und Haftung in der Abfahrt auf jedem Gelände sowie optimale Dampfeigenschaften dank der innovative SpringLug by Vibram®-Technologie.



Höhenwanderung ohne spezielle Ausrüstung wie Helm, Seil oder Pickel. Die Wege können unwegsame Abschnitte in unterschiedlichem Terrain enthalten und unterschiedliche Schwierigkeitsgrade aufweisen.













NEPAL EXTREME













AEQUILIBRIUM ST GTX







### **OLYMPUS MONS CUBE**

### KONSTRUKTION

Zwei BOA® Fit System Verschließsysteme am Innenschuh, damit die Schnürung zwischen oben und unten differenziert werden kann. Dieses System ist sunerleicht mit dem Handschuh zu hedienen

Der untere BOA® Fit System ist direkt mit dem Gewebe der Schuhzunge verarbeitet, dadurch ist der Schuh noch wasserabweisender

Super-clean und seamless Design (ohne Nähte) dank der Thermoverschweißungen an der Innenseite und innovative UltraSonic Welding Technologie womit Materialien ohne Nähte zusammenfügt werden können

**Corner Zip™** längs der gesamten Gamasche. Dieser Reißverschluss verschafft einen direkten Zugang zum BOA® Fit System



### PRIMALOFT® GOLD INSULATION AEROGEL

Blocking direct contact from the ground is as important as insulating the body from the cold air.

- Durable Foil encapsulated Aerogel insulated footbed
- Vacuum sealed footbed construction
- Easily glued down or stitched on top of boot or shoe stroble board



Der erste Höhenbergschuh am Markt mit Insert für skialp Bindung vorne. Diese Inserts sind mit "tech binding" kompatibel: ideal für arktische Querungen mit Ski und Felle

Double removable, extremely thermal bootie



1.200



+ 1/2 + 49 - 50



Litebase and Vibram

MorFlex



100999 YELLOW / BLACK



Das Nonplusultra für technischen Alpinismus im Himalaya, arktischen Querungen und Einsätzen bei extrem kalten Bedingungen. Verwendet hochwertige Lösungen und garantiert dem Alpinisten Thermik, Leichtigkeit, Schnelligkeit beim An- und Ausziehen, Sicherheit und wasserabweisende Eigenschaften.



### **PLUS**



Extrem leicht, knapp gehaltenes Volumen, präzise Passform, komfortabel Isolierende und wasserfeste Materialien



- bieten maximale thermische Isolierung Der erste Höhenbergschuh am Markt mit Insert für skialp Bindung vorne. Diese Inserts sind mit "tech binding" kompatibel: ideal für arktische Querungen mit Ski und Felle (hinten ist kein Insert vorgesehen)
- Kombination von Vibram® Litebase und Vibram® MorFlex<sup>®</sup> Expanded EVA für maximale Leichtigkeit. thermische Isolierung und Abriebfestigkeit











## **BINDING ATTACHMENT**



### **TECH INFO**

Schaft: Wasserabweisendes elastisches Gewebe

- + hoch abriebfestes Material verschweißt mit UltraSonic-Welding-Technologie und inneren verschweißten Nähten
- + wasserabweisender innerer Balgkonstruktion

Innenschaft: Sehr widerstandsfähiges Nylon + PE mit differenzierter Dichte + thermoreflektierendes Aluminium

Schnürsystem: Double BOA® Fit System oben und unten für eine differenzierte Schnürung

### Zwei herausnehmbare Innenschuhe:

Außenschicht mit high cut: 6 mm PE + EVA Single Density mit Flex Zone und doppeltem Klettverluss Innenschicht mit low cut: 4 mm PE + EVA Single Density

**Brandsohle:** Isolierendes HoneyComb 3 mm Carbon

+ Gold Insulation Aerogel 3 mm by PrimaLoft®

Zwischensohle: TPU Polyurethan 2 mm mit differenziertem Durchmesser an Spitze und Ferse für Steigeisen + skialp Einsatz vorne

**Sohle:** Kombination von Vibram® + Litebase und Vibram® Morflex® Expanded EVA für maximale Leichtigkeit, Abriebfestigkeit und thermische Isolierung

Patent: Registriertes Design

## 21U **G2 EVO**

RRP:









**37 - 48** + 1/2 + 49 - 50

Matterhorn with IBS



999100 BLACK / YELLOW

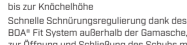


G2 Evo ist der ultra-warme zweifache Bergschuh für Extrem-Bergsteiger und für den ausgedehnten Einsatz bei niedrigen Temperaturen. Schnelles und einfaches Anziehen dank des BOA®- Fit-Verschlusssystems außen.



### **PLUS**





Gamasche mit wasserdichtem Bagl-Einsatz



Schnelle Schnürungsregulierung dank des BOA® Fit System außerhalb der Gamasche, zur Öffnung und Schließung des Schuhs mit Handschuhen und bei kalten Bedingungen

### **TECH INFO**

Klettverluss

Gamasche: Wasserabweisendes elastisches Gewebe

- + hoch abriebfestes Material verschweißt mit UltraSonic-Welding-Technologie und inneren verschweißten Nähten
- + wasserabweisender innerer Balgkonstruktion

Innere Schale: 4-lagige isolierende Struktur: wasserabweisendes Gewebe + Isolationscoating

+ Polyethylen Isolationsschicht + Aluminiumschicht, welche die vom Fuß erzeugte Wärme reflektiert

Schnürung: Double BOA® Fit System auf der Innenseite der Gamasche für den oberen Teil und auf der Außenseite zur schnellen Regulierung des unteren Teils

Ausziehbarer Innenschuh: High-Cut 6 mm PE + Eva Single Density mit Flex-Zone und zweifachem

Brandsohle: Aus isolierendem Carbon HoneyComb 3 mm

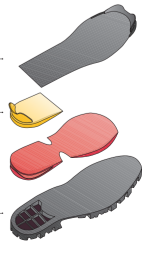
Zwischensohle: 2 mm Polyurethan mit differenzierter Dicke und Steigeisenfixierung auf der Ferse

Steigeisenfeste Vorderfuß-Zwischensohle in TPU mit differenziertem Durchmesser

Steigeisenfeste Fersen-Zwischensohle in TPU mit differenziertem Durchmesser

Antischock-Zwischensohle aus geschäumten Polyurethan mit differenziertem Durchmesser

Vibram® Sohle Impact Brake System



### KONSTRUKTION

Super-cleanes und nahtloses Design dank der inneren verschweißten Nähte und der innovativen UltraSonic Welding-Technologie, die die nahtlose Verbindung der Materialien ermöglicht



Ultraleichter Schutzrand aus **PU-Tech Lite™** 

Durchgehend steigeisenfest

Geringes Volumen und Gewicht dank der HoneyComb-Tech-Zwischensohle aus Karbonfasern

Zweifacher BOA® Fit System-Verschluss für eine differenzierte Schnürung zwischen dem oberen und unteren Teil der inneren Schale

Ausziehbarer Innenschuh, höchst wärmend und schnelltrocknend

Vibram® Matterhorn with Impact Brake System lugs













G2 EVO LINER

### 31M G-SUMMIT

RRP:



830 g

1/2 PAIR 850 g (with liner)







Vibram® Ice-Tech









999100 BLACK / YELLOW



Ideal zum Eisklettern und Klettern an großen Wänden, für technische Aufstiege unter winterlichen Bedingungen und für den Aufenthalt bei kalten Temperaturen an extremen Orten. Ein extrem thermisches Produkt für Hochgebirgstouren und einen überraschend leichten und präzisen Doppel-Boot für Expeditionen in sehr

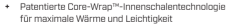


Vibrain

anspruchsvollem Klima. Dank des speziellen, herausnehmbaren Innenfutters kann der G-Summit an die thermischen Anforderungen des Geländes



#### **PLUS**



und der Einsatzumgebung angepasst werden.

- Maximale Anpassungsfähigkeit an unterschiedliche Fußmorphologien, um hohe Präzision beim Klettern zu gewährleisten
- + BOA® Fit Systems an der Außenseite, das zudem für das Schließen und Öffnen mit Handschuhen in kalten Umgebungen entworfen wurde
- Ice-Tech™-Lauffläche, die in zwei Teile zur Leistungsmaximierung beim Klettern und Gehen
- + Die Schuhe können komplett neu besohlt werden (Zehen und Ferse) oder nur der vordere Teil, um die Umweltbelastung zu reduzieren

### **TECH INFO**

Gamasche: Wasserabweisendes, elastisches Material, abriebfest und wärmeverschweißt + wasserahweisender Innenzwickel

Innenschale CORE-WRAP™: mit wärmedämmenden Materialien und struktureller Verstärkung

Schnürung: BOA® Fit System außen an der Gamasche + Power Strap an der Spitze

Herausnehmbares Fußbett: Thermal Insoles aus 5 mm Isolationsmaterial

**Fußbett:** Carbon Z-Therm™ aus Karbonisolierung

Zwischensohle: Keine

Patent: CORE-WRAP™-Konstruktion



**79H** 999999 G-SUMMIT LINER



**791** 999999 THERMAL INSOLES





Für hochtechnische Bergsportaktivitäten, bei denen Leichtigkeit und Präzision die Hauptanforderungen des Bergsteigers sind, garantiert die Konfiguration ohne Innenschuh und mit zusätzlicher Thermal Insole maximale Leistung auch bei den extremsten und heikelsten Passagen. Diese Art der Verwendung macht den G-Summit zum perfekten Produkt für Bergsteiger, die ein hoch isolierendes Produkt für Eis- und Mixed-Klettern und Gletscheraktivitäten in mittleren bis großen Höhen suchen.



### Verwendungsarten mit G-Summit Liner

Durch Einsetzen des speziellen Liners im Inneren der Schale, ist der G-Summit hoch isolierend und perfekt für die extremsten Wetterbedingungen geeignet. In dieser Konfiguration ist der G-Summit das leichteste Produkt der Welt, das für Expeditionen in große Höhen und extreme Umgebungen geeignet ist. Um die thermische Effizienz und Isolierung zu optimieren, setzen Sie den G-Summit Liner in die Schale ein. Um ein korrektes Volumen und maximale Kompatibilität zu gewährleisten, muss die Thermal Insole bei dieser Konfiguration entfernt werden.

### 31F G-TECH

RRP:









630 3 /2 PAIR





WÄRMELEISTUNG
STEIFIGKEIT ZWISCHENSOHLE
GEHEIGENSCHAFTEN
VOLUME PASSFORM
THERMAL FIT



**999100**BLACK / YELLOW



Ein Bezugspunkt für technisches Bergsteigen: Ideal für das Eisklettern und Mixed-Klettern, Hochgebirge und Goulottes. Garantiert maximale Leistungen in den technischeren Situationen, auch bei extremen Bedingungen.



### **PLUS**





Overlap-Konstruktion des Schafts und breiter Einstiegsbereich, um ein schnelles Anziehen zu ermöglichen



Schelle Einstellung der Schnürung dank des BOA® Fit-Verschluss-Systems außerhalb der Gamasche, der das Öffnen und Schließen auch mit Handschuhen ermöglicht



- Maximale Anpassung an die unterschiedlichen Fußformen für maximale Präzision beim Klettern
- + Zweiteilige Ice-Tech™-Außensohle für beste Leistung bei Klettern und beim Gehen
- Der Schuh kann komplett (Zehen und Ferse) oder nur im vorderen Teil neu besohlt werden, um die Umweltbelastung zu verringern

### **TECH INFO**

**Gamasche:** Wasserabweisendes, dehnbares, abriebfestes und hitzebeständiges Gewebe + wasserabweisende Baglkonstruktion

#### Innerer CORE-WRAP™-Schaft:

Overlap-Konstruktion mit wärmeisolierenden Materialien und strukturellen Verstärkungen

Schnürung: BOA® Fit Verschluss-System außerhalb der Gamasche + Power Strap im oberen Teil + Herausnehmbares Fußbett

**Ausziehbare Brandsohle:** Carbon Z-Therm™ -Brandsohle aus isolierendem Carbon

Zwischensohle: Keine

Patent: CORE-WRAP™ construction



TPU insert	
EVA Shock absorbing insert	
Vibram® compound	



#### KONSTRUKTION

Atmungsaktives, umlaufendes, elastisches Oberband

Gamasche aus einem einteiligen, wasserabweisenden und abriebfesten Gewebe, verstärkt mit einer durchstichfesten PU-Schutzschicht

Umlaufende Schutzkante leichtes **PU TechLite™**-Material

Durchgehend steigeisenkompatibel

Innerer Bagl mit Verschweißter innerer Balg für höhere Wasserfestigkeit

**BOA® Fit System** für schnelles Anziehen in Kombination mit oberem "Power Strap"





### **BOA® FIT SYSTEM**

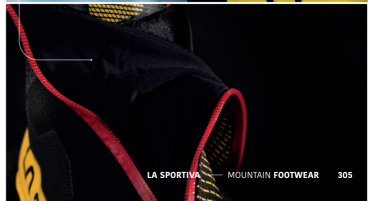
**DIALED IN**Micro-adjustable precision fit.

LOCKED IN Secure, custom fit for improved response and control.

**CONFIDENT**Engineered and built to perform in the mountain's toughest conditions.











### **21K NEPAL CUBE GTX**

RRP:

### **TECH INFO**

Schaft: Idro-Perwanger® Leder,

Futter: GORE-TEX Insulated Comfort

Zwischensohle: 2 mm Polyurethan mit differenziertem Durchmesser vorne und

an der Ferse für Kipphebelsteigeisen

Brandsohle: Isolierendes Carbon

Wasser abweisend, 3+ mm

Honey-Comb Tech 3 mm







Matterhorn with IBS



Der leichteste und am besten isolierte technische Bergschuh der Familie Nepal: er verkörpert das Kunstmodell der technischen Höhenstiefel zum Berasteigen mit Steigeisen im Hochgebirge und im Mixedgelände, den man derzeit kriegen kann.

WÄRMELEISTUNG STEIFIGKEIT ZWISCHENSOHLE GEHEIGENSCHAFTEN VOLUME PASSFORM THERMAL FIT



### SUSTAINABILITY

+ 100% recycelte Schnürsenkel









100100 YELLOW



### 21L WOMEN'S

Size: 36 - 42 (+ 1/2) Weight: 790 g (half pair)



001001

### 21M NEPAL EVO GTX









38 - 48





Matterhorn with IBS





Der technische Bergschuh im wahrsten Sinne



Schaft: Idro-Perwanger® Leder, Wasser abweisend, 3+ mm

Brandsohle: 5 mm high density Nylon with increased thickness on middle zone

Zwischensohle: Expanded PU + EVA + heel crampon compatible TPU insert

Patent: Patentiertes Design



### **SUSTAINABILITY**

+ 100% recycelte Schnürsenkel





100100 YELLOW

### 21N NEPAL EXTREME



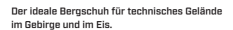
**1.040** 1/2 PAIR





38 - 48 + 1/2 49-50

Matterhorn with IBS



RRP:



### **TECH INFO**

Schaft: Idro-Perwanger® Leder, Wasser abweisend, 3+ mm Futter: Synergy PrimaLoft®



Brandsohle: Ibi-Thermo 9 mm isolierend

Zwischensohle: Polyurethan 6 mm vorne mit Steigeisenvorrichtung



### SUSTAINABILITY

+ 100% recycelte Schnürsenkel









100100 YELLOW

### 210 NEPAL TREK EVO GTX

RRP:









Der Bergschuh für traditionellen Alpinsmus und anspruchvolles Trekking. Die Evolution des Trekkings.

WÄRMELEISTUNG

GEHEIGENSCHAFTEN



### **TECH INFO**

Schaft: Idro-Perwanger® Leder, Wasser abweisend, 3+ mm

Lining: GORE-TEX Insulated Comfort

Brandsohle: Ibi-Thermo 6 mm isolierend

Patent: Patentiertes Design



+ 100% recycelte Schnürsenkel













**Size**: 36 - 42 (+ 1/2) **Weight**: 790 g (half pair)



001001 ICE



905300 ANTHRACITE / RED

## KARAKORUM EVO GTX









**980** 1/2 PAIR



Vibram<sup>®</sup> **Matterhorn** with **IBS** 



WÄRMELEISTUNG STEIFIGKEIT ZWISCHENSOHLE GEHEIGENSCHAFTEN VOLUME PASSFORM





905300 ANTHRACITE / RED



Steigeisenfester Schuh in Leder: robust und solid, empfohlen für traditionellen Alpinismus.









### **TECH INFO**

**Schaft:** Idro-Perwanger Leder 2,8 mm + hoher Schuhkragen in Gewebe

Futter: GORE-TEX Performance Comfort

Brandsohle: Nylon 8 mm mit hoher Dichte und anti-torsion Platte

Brandsohle: Ibi-Thermo isolierend 9 mm

Zwischensohle: Polyurethan 6 mm vorne mit Steigeisenvorrichtung



### SUSTAINABILITY

+ 100% recycelte Schnürsenkel

## 21Q KARAKORUM HC GTX

RRP:







**940** 1/2 PAIR

**38 - 48** + 1/2

Vibram® Trek with IBS



807711 MOCHA / FOREST

Robuster Lederschuh mit klassischem Look. Empfiehlt sich für traditionellen Alpinismus und anspruchsvolles Trekking, wo es zum Einsatz von Steigeisen kommen kann.

### **TECH INFO**

**Schaft:** Idro-Perwanger Leder 2,8 mm

Futter: GORE-TEX Performance Comfort

Bandsohle: 5 mm high density Nylon with increased thickness on middle zone

Zwischensohle: expanded PU + EVA + heel crampon compatible TPU insert



+ 100% recycelte Schnürsenkel



















## 31N TRANGO PRO GTX NEW











Cube Evo with IBS



THERMAL INSULATION MIDSOLE STIFFNESS WALKABILITY FIT VOLUME





### 310 WOMEN'S

Size: 36 - 42 (+ 1/2) Weight: 535 g (half pair)



999402 BLACK / HIBISCUS

### 999100

BLACK / YELLOW











Der Trango Pro GTX ist der Schuh, der für anspruchsvolle Benutzer entwickelt wurde, die Sicherheit und Leistung auf technischen und traditionellen Berasteigerrouten bei sommerlichen Bedingungen suchen. Der Trango Pro GTX wurde mit Konzepten und Materialien der neuesten Generation bis ins kleinste Detail entwickelt, um ein Maximum an Technik. Präzision beim Klettern und ein extrem geringes Gewicht zu gewährleisten und so die Bedürfnisse von Bergprofis und fortgeschrittenen Benutzern zu erfüllen. Der neue Trango-Ergo-Leisten, der so konzipiert ist, dass er sich verschiedenen Fußformen anpasst und diese umschließt, ermöglicht es dem Bergsteiger, mit maximaler Präzision und Komfort voranzukommen. Die Gamasche La Sportiva Vortex mit Schnellverschluss verhindert das Eindringen von Geröll und Schnee und schützt die obere Schnürung des Schuhs. Die Sohle Vibram® Cube Evo mit SpringLug-Tech-Technologie, die den Aufprall auf den Boden absorbiert und ein Maximum an Leichtigkeit garantiert, wurde von den La-Sportiva-Ingenieuren mit dem Ziel entwickelt. die Leistung beim Klettern dank der breiten Climbing-Zone im Zehenbereich zu maximieren und die Eigenschaften bei Traktion und Bremsen dank der Verwendung der patentierten "Impact Brake System™"-Technologie zu verbessern. Das wasserdichte GORE-TEX-Futter Performance Comfort sorgt für maximalen Schutz vor den Elementen.

### **TECH INFO**

Sohle: wasserabweisendes, dehnbares und abriebfestes Gewebe mit Vortex™-Verschlusssystem

Obermaterial: hochfestes, wasserabweisendes 6.6 Nylon und mit "HoneyComb Guard™"-Anti-Abriebzonen

Futter: GORE-TEX Performance Comfort

Einegesohle: carbonverstärktes Nylon

Zwischensohle: Polyurethan niedriger Dichte und TPU-Einsatz für die hintere Steigeisenbefestigung

Sohle: Vibram® mit SpringLug-Tech-Technologie und Imnact Brake System

Halterung: Impact Brake System; 3D Flex System Evo™



### SUSTAINABILITY

- 100 % recycelte Schnürsenkel
- Hinterer Haken aus recyceltem Material

### **PLUS**

- Der Leisten und das Fußbett sind so konzipiert, dass sie die Performance und das Vorankommen mit Steigeisen optimieren.
- Leichteres Sohlenpaket mit "Vibram® Cube Evo"-Profil und "La Sportiva Impact Brake System™"-Technologie
- 100 % Trango Series DNA für maximale Präzision beim Klettern

### CONSTRUCTION



Gamasche La Sportiva mit Schnellverschluss, die sich an das Bein des Bergsteigers schmiegt und verhindert, dass Geröll und Schnee in den Schuh eindringen

Haken aus kohlenstoffgefülltem Technopolymer, um maximale Festigkeit zu gewährleisten und das Gewicht zu reduzieren

Mit Stahldraht verstärkte Lanyard-Riemen

Seitenschutzkanten aus leichtem PU-TechLite™-Material

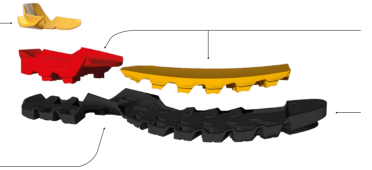
Zehenumfassung aus Gummi für maximalen Schutz und Haltbarkeit

Obermaterial aus ultraleichtem und hydrophobem Schaumstoff + Nylongewebe mit HoneyComb-Guard-Technologie

Direktionales 3D Flex System Evo™ am Knöchel mit geformtem und geschütztem Fußknöchel: ermöglicht bessere Stützkontrolle und perfekte Knöchelbeweglichkeit

Vibram®-Cube-Evo-Profil mit erhöhter Dicke in der Kletterzone für hohe Strapazierfähigkeit

TPU insert for semi-automatic crampon compatibility



Low density PU inserts Aim to deliver improved cushioning and enhanced surface adaptability of the outsole's lugs



Climbing zone Increased thicknesses for improved durability

Vibram® Cube Evo tread with Impact brake System™ Enhanced braking effect and shock absorption



### TRANGO TOWER EXTREME GTX RRP: \_\_\_\_

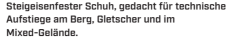
















37 - 48

WÄRMELEISTUNG STEIFIGKEIT ZWISCHENSOHLE GEHEIGENSCHAFTEN VOLUME PASSFORM









999100 BLACK / YELLOW

### **TECH INFO**

Schaft: Nylon 6,5 sehr zäh, wasserabweisend und mit abriebfesten HoneyComb Guard™ Zonen und FlexTex 3

Verstärkungen: Mikrofaser + TPU thin layer

Futter: Insulated Performance Comfort

Brandsohle: Ibi-Thermo isolierend 9 mm Sohle: La Sportiva Cube by Vibram® mit differenziertem Durchmesser der Schuhnoppen

und Impact Brake System an der Ferse und climbing-zone an der Spitze

Patent: Registered design



#### SUSTAINABILITY

+ 100% recycelte Schnürsenkel

### TRANGO ALP EVO GTX

RRP:





790









Vibram® Cube with IBS

Trango Alp Evo Gore-Tex ist ein robuster und komfortabler Bergschuh für Tätigkiten Bergwandern, Gletscherüberguerungen uund technisches und anspruchsvolles Gelände, auch mit schweren Lasten.















900723 CARBON / MOSS

### **TECH INFO**

Schaft: Wasserabweisendes Idro-Perwanger® Leder 2,2 mm + SubSkin Injection™

Futter: GORE-TEX Performance Comfort

Bandsohle: 5 mm high density Nylon with increased thickness on middle zone

**Zwischensohle:** Anti-shock Polyurethan an Spitze und Ferse + EVA zentral und am Ferseneinsatz + steigeisenfeste Einsätze in TPU



### SUSTAINABILITY

+ 100% recycelte Schnürsenkel



### 110 WOMEN'S

Size: 36 - 42 (+ 1/2) Weight: 665 g (half pair)



900409 CARBON / CERISE

## TRANGO TECH LEATHER GTX

RRP:



640





38 - 48

Cube with IBS

Bergschuh aus atmungsaktivem und wasserdichtem Leder für alpine Wanderungen: besonders leicht, komfortabel und langlebig dank des Nubuck-Schafts. Ideal für technische Zustiege und Arbeitseinsätze von Bergführern und Bergrettern.





#### **TECH INFO**

Schaft: Nubuck + Mikrofaser-Einsätze

Futter: GORE-TEX Performance Comfort

Brandsohle: PPE 4 mm mit größerer Dicke und Glasfaserverstärkung

Zwischensohle: Polyurethan mit geringer Dichte

+ Protective PU Skin und TPU Einsatz hinten für Kipphebelbindung



+ 100% recycelte Schnürsenkel









999100 BLACK / YELLOW

### 21T WOMEN'S

Size: 36 - 42 (+ 1/2) Weight: 520 g (half pair)





**NEW 734736** JUNIPER / ZEST

900323 CARBON / VELVET

### 21G TRANGO TECH GTX

732206

SAVANA / TIGER



**590** 1/2 PAIR





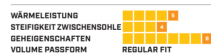




Vibram<sup>®</sup>
Cube with IBS

Besonders leichter und flexibler Bergschuh, ideal für Höhenwanderungen, technische Zustiege und für die Arbeit der Bergführer und Bergretter.

RRP:



### **TECH INFO**

Schaft: Abriebfestes Gewebe - ThermoTech Injection

Futter: GORE-TEX Performance Comfort

Brandsohle: 4 mm PPE with increased thickness on middle zone

Zwischensohle: Polyurethan mit geringer Dichte + Protective PU Skin und TPU Einsatz hinten für

Kipphebelbinduna

Patent: Registriertes Design







+ 100% recycelte Schnürsenkel





999100 BLACK / YELLOW



ELECTRIC BLUE / LIME PUNCH





Size: 36 - 42 (+ 1/2) Weight: 485 g (half pair)



900638 CARBON / LAGOON



900322 CARBON / CHERRY TOMATO



### TRANGO TRK LEATHER GTX



690





**38 - 48** + 1/2



Vibram® **Trek** with **IBS** 





WÄRMELEISTUNG STEIFIGKEIT ZWISCHENSOHLE GEHEIGENSCHAFTEN VILLIME PASSEDRM





900726 CARBON / ALPINE



732206 SAVANA / TIGER



810317 IVY / TANGO RED



900309 CARBON / CHILI



Trekking und Backpacking Schuh, welcher dem traditionellem Ledereinsatz, die Ästhetik und die technischen Eigenschaften der Trango Familie hinzufügt. Ideal für nicht geteerte Wege, Wanderungen im Wald und Exkursionen mit schwerem Rucksack.



1 Differenzierte Schnürung: Metallhaken oben, Schlingen im unteren Bereich



2 Spitze und Ferse mit stoßfestem kratzfestem Gummi



### **PLUS**

- Wasser abweisender Schaft aus Leder mit Verstärkungen aus Microfaser mit wasserabweisender Behandlung
- + Die GORE-TEX Performance Comfort Membrane garantiert Atmungsaktivität und Wasserfestigkeit
- Das 3D Flex System am Sprunggelenk bietet optimalen Halt und ermöglicht maximale Kontrolle beim Antreten auf verschiedenstem Untergrund

### **TECH INFO**

Schaft: 1,6 mm Wasser abweisendes Idro-Perwanger® Leder + Verstärkungen in Microfaser

Futter: GORE-TEX Performance Comfort

Zwischensohle: Polyurethan mit EVA Einsatz hinten

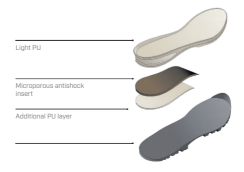
Brandsohle: PPE, höher in der hinteren anti-torsion Zone

Patent: Registriertes Design



### SUSTAINABILITY

+ 100% recycelte Schnürsenkel





### 11Z WOMEN'S

Size: 36 - 42 (+ 1/2) Weight: 580 g (half pair)



909323 CLAY / VELVET



618621 OPAL / PACIFIC BLUE

## 31D TRANGO TRK GTX

RRP:







600

**38 - 49.5** + 1/2

Vibram<sup>®</sup> **Mulaz** 



623205

SPACE BLUE / MAPLE

Technischer Schuh für Trekking und Backpacking, Look und Technologie von der Trango-Familie inspiriert. Der Schuh ist aus recycelten Komponenten (Schnürsenkel und Einlegesohle) hergestellt und wurde für Wanderungen auf unbefestigten Wegen, Spaziergänge im Wald und Wanderungen mit voll beladenem Rucksack konzipiert.

- 1 Umhüllendes, schützendes Comfort Collar, das das Eindringen von Steinen oder Matsch verhindert
- 2 Das 3D Flex-Rotationssystem auf dem Knöchel sorgt für Unterstützung und ermöglicht maximale Kontrolle beim Treten auf unbefestigtem Boden

#### **PLUS**

- Wasserabweisendes, abriebfestes Obermaterial
- Die GORE-TEX Performance Comfort-Membrane garantiert Atmungsaktivität und Wasserdichte

### **TECH INFO**

Obermaterial: Abriebfestes und wasserabweisendes Gewebe

Futter: GORE-TEX Performance Comfort Brandsohle: Ortholite® Hybrid Mountain

Zwischensohle: MEMIex EVA Sohle: Vibram® Mulaz with IBS Patent: Registriertes Design



#### SUSTAINABILITY

- 100% recycelte Schnürsenkel
- Ortholite® Hybrid Mountain Einlegesohle
- Zehengummirand mit recyceltem Inhalt









909729 CLAY / LIME PUNCH



900314 CARBON / GOJI



999724 BLACK / FLASH GREEN



### 31E WOMEN'S

Size: 36 - 42 (+ 1/2) Weight: 500 g (half pair)



900734 CARBON / JUNIPER



624625 TOPAZ / CELESTIAL BLUE



913207 MOON / MARIGOLD













FOCUS

FOCUS ON OR QUILIBRIUM

Gleichgewicht: Zustand, der die Kontrolle der Position und der Bewegung eines Körpers im Raum ermöglicht. Harmonische Synthese zwischen gegnerischen und entgegengesetzten Kräften.

Aequilibrium Series: das perfekte Gleichgewicht zwischen Komfort und Technik, Leichtigkeit und Haltbarkeit, im Dienst des modernen Bergsteigens.





Ausgezeichnete Geheigenschaften dank der innovativen Fersenkonstruktion Double Heel™:

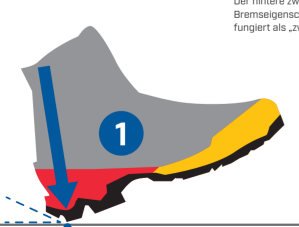


Die sehr ausgeprägte Geometrie mit zweifacher Konstruktion der Ferse ermöglicht ein sanfteres Abrollverhalten, damit der Schienbeinmuskel geschont wird



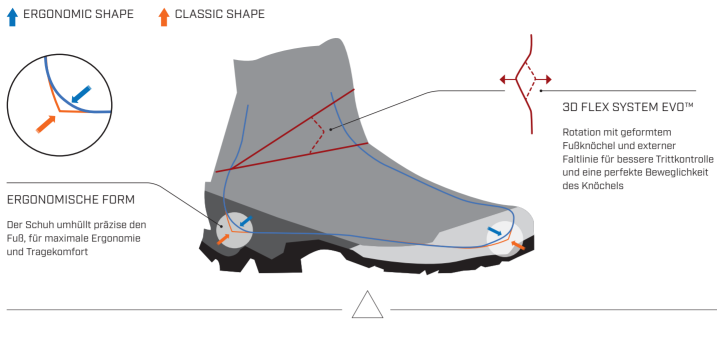
STRONGER BRAKE

Der hintere zweifache Stollen erhöht die Bremseigenschaften beim Downhill und fungiert als "zweite Bremse"











Leichtigkeit

Innere Einsätze aus Schaumstoff Leichtigkeit durch weniger



WÄRMELEISTUNG
STEIFIGKEIT ZWISCHENSOHLE
GEHEIGENSCHAFTEN

VOLUME PASSFORM





## 21X AEQUILIBRIUM TOP GTX

RRP: \_\_\_\_

**999100** BLACK / YELLOW

Leichter und leistungsstarker High-Tech-Schuh für das schnelle Bergsteigen auf wechselndem Terrain und für den Einsatz in mittleren Höhen. Entsprechend dem Stand der Technik ist dieser Schuh die perfekte Synthese zwischen Leichtigkeit, Komfort und Haltbarkeit.







Vibram<sup>®</sup> **Rubber and PU foam inner lining** 

### **TECH INFO**

**Obermaterial:** Wasserabweisendes, hoch abriebfestes Material thermische Schicht + innere, wasserabweisende Balgkonstruktion

Futter: GORE-TEX Performance Comfort

**Brandsohle:** Nylon Carbonfaser **Zwischensohle:** Keine



### KONSTRUKTION

Kompromisslose Leichtigkeit: Jedes Element wurde durchdacht, um die Volumen auf ein Minimum zu reduzieren und das Gewicht gering zu halten

Wasserabweisende Außengamasche aus hochfestem Stretchgewebe

Umhüllende und präzise ergonomische Form mit integrierten TPU-Schalen an der Spitze und der Ferse als Schaftverstärkung

Maximale Haltbarkeit und Leichtigkeit dank der neuen Einheit Sohle/Zwischensohle mit externer Schalenkonstruktion Rubber Guard™ und innen Schaumstoff für mehr Dämpfung und Leichtigkeit durch weniger Gummischichten

Mit halbautomatischen Steigeisen kompatible Zwischensohle bei Eis und Schnee

Ausgezeichnete Geheigenschaften dank der innovativen Fersenkonstruktion "Double Heel<sup>™</sup>": Die sehr ausgeprägte Geometrie mit zweifacher Konstruktion der Ferse verbessert die Bremseigenschaften beim bergab laufen und ermöglicht ein sanfteres Abrollverhalten, damit die Muskeln geschont werden

3D Flex System Evo<sup>™</sup> directional joint with shaped malleolus and external fold lines for better support control and perfect ankle mobility



Futter: Wasserfestes und atmungsaktives GORE-TEX Performance Comfort







Differenzierte Schnürung für perfekte Volumenregulierung: oben Klettverschluss und unten in der Gamasche integrierten BOA® Fit System

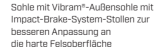














## 21Y AEQUILIBRIUM LT GTX

RRP:







Rubber and PU foam inner lining

WÄRMELEISTUNG STEIFIGKEIT ZWISCHENSOHLE **GEHEIGENSCHAFTEN** VOLUME PASSFORM







900729 CARBON / LIME PUNCH



Size: 36 - 42 (+ 1/2) Weight: 525 g (half pair)



999402 BLACK / HIBISCUS



Technischer Lederschuh ideal für das Bergsteigen, Gletscherüberquerungen, gemischtes Gelände und Rucksacktouren.



1 Außergewöhnliche Geheigenschaften dank der innovativen Double Heel™-Konstruktion: die sehr ausgeprägte Double-Block-Geometrie hinten erhöht die Bremswirkung bergab und ermöglicht ein flüssigeres Abrollen und schont die Muskeln



2%

2 Maximale Strapazierfähigkeit und geringes Gewicht dank der neuen Außensohlen-Zwischensohlen-Einheit mit externer Rubber Guard™-Konstruktion und internem Schaumstoff für mehr Dämpfung und geringes Gewicht dank dem Einsatz von weniger Gummischichten



VIbram<sup>®</sup> Sohle mit Impact Brake System-Stollen für eine bessere Anpassung an harte Felsoberflächen

### **TECH INFO**

Obermaterial: Nubukleder + abriebfest, Gewebeeinsätze

Futter: GORE-TEX Performance Comfort

Fußbett: Glasfaserverstärktes Nylon

Zwischensohle: Keine



### SUSTAINABILITY

+ 100% recycelte Schnürsenkel

#### **PLUS**

- Obermaterial aus wasserabweisendem Nubuk, Zungenfalte und weicher Kragen für höchsten Tragekomfort
- Schneegamasche aus weichem Stoff
- Ergonomische, umhüllende und präzise Form mit integrierten TPU-Schalen im Zehenund Fersenbereich zur Verstärkung des Obermaterials
- 3D Flex System Evo™ Gelenk mit geformten Knöchel und geschützt durch eine abriebfeste TPU Innenschuh: ermöglicht eine bessere Kontrolle der Unterstützung und perfekte Beweglichkeit des Knöchels
- Semi-Steigeisen-Zwischensohle kompatibel mit halbautomatischen Steigeisen



## 31A AEQUILIBRIUM ST GTX

RRP:







Ultraleicher, technischer Bergschuh ideal für

1 Außergewöhnliche Geheigenschaften dank der

ausgeprägte Double-Block-Geometrie hinten

2 Maximale Strapazierfähigkeit und geringes

und Zwischensohlen mit externer Rubber

dem Einsatz von weniger Gummischichten

Stollen für eine bessere Anpassung an harte

3 VIbram® Sohle mit Impact Brake System-

Felsoberflächen

innovativen Double Heel™-Konstruktion: die sehr

erhöht die Bremswirkung bergab und ermöglicht

ein flüssigeres Abrollen und schont die Muskeln

Gewicht dank der neuen Einheit aus Außensohlen

Guard™-Konstruktion und internem Schaumstoff

für mehr Dämpfung und geringes Gewicht dank

das Bergsteigen, Gletscherüberquerungen,

gemischtes Gelände und Rucksacktouren.

630

38 - 48

Rubber and



999100 BLACK / YELLOW



Obermaterial: Wasserabweisendes, hochfestes Nylon 6.6 mit abriebfesten Zonen HonevComb Guard™

Innenfutter: GORE-TEX Performance Comfort Fußbett: Glasfaserverstärktes Nylon

Zwischensohle: Keine

### SUSTAINABILITY

+ 100% recycelte Schnürsenkel

WÄRMELEISTUNG STEIFIGKEIT ZWISCHENSOHLE **GEHEIGENSCHAFTEN** VOLUME PASSFORM





900729 CARBON / LIME PUNCH



**PLUS** 

### 31B WOMEN'S

**Size**: 36 - 42 (+ 1/2) **Weight**: 515 g (half pair)



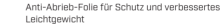
999615



999402

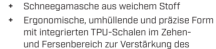
BLACK / HIBISCUS





Obermaterial aus HoneyComb Guard™-Gewebe

mit Mono-Gratdraht-Verstärkungen und TPU



- Obermaterials 3D Flex System Evo™ Gelenk mit aeformten Knöchel und aeschützt durch eine abriebfeste TPU Innenschuh: ermöglicht eine bessere Kontrolle der Unterstützung und perfekte Beweglichkeit des Knöchels
- Semi-Steigeisen-Zwischensohle kompatibel mit halbautomatischen Steigeisen















THERMAL INSULATION MIDSOLE STIFFNESS WALKABILITY FIT VOLUME





## 31H AEQUILIBRIUM SPEED GTX

RRP:

100999 YELLOW / BLACK

Extrem leichter und leistungsstarker, niedrig geschnittener Schuh für technische Bergtouren. Der Aequilibrium Speed GTX ist minimalistisch im Gewicht aber reich an technischem Inhalt, um die beste Leistung vom Tal bis zu den anspruchsvollsten Gipfeln zu erreichen. Der Schuh wurde für die anspruchsvollsten Bergsteiger entwickelt, die ein mit Steigeisen kompatibles, wasserdichtes und kompromisslos leichtes Produkt benötigen, um sich auch im anspruchsvollsten Gelände schnell zu bewegen.







Vibram®
Dura Step
and PU
from inner linin

### **TECH INFO**

**Obermaterial:** Low-Cut aus leichtem Kunststoff mit integriertem Schnürsystem

Futter: GORE-TEX Performance Comfort

Brandshole: PP mit differenzierter Stärke,

mit Glasfasern

Zwischensohle:: Keine

Sohle: Vibram® mit SpringLug Tech-Technologie



### CONSTRUCTION

In die Gamasche integriertes Schutzpolster für erhöhten Knöchelschutz

Futter: wasserdichtes und atmungsaktives GORE-TEX Performance Comfort

Wasserabweisende Außengamasche aus hochfestem Stretchgewebe mit innerer Baglkonstruktion

Ergonomische, präzise und umhüllende Form mit TechLite® PU-Zehenkappe für maximale interne Volumenanpassung

Schutzumrandung mit transparenter PU-Folie mit Perforationsschutz für maximale Leichtigkeit

Ausgezeichnete Geheigenschaften dank der innovativen Fersenkonstruktion Double Heel™: Die sehr ausgeprägte Geometrie mit zweifacher Konstruktion der Ferse verbessert die Bremseigenschaften beim Bergablaufen und ermöglicht ein sanfteres Abrollverhalten, um die Muskeln zu schonen

Hinterer Fersenteil kompatibel mit halbautomatischen Steigeisen

SUSTAINABILITY

+ 100% recycelte Schnürsenkel

Schnelle und präzise Schnürung dank des Quick-Lace-Systems aus 100% recyceltem Material







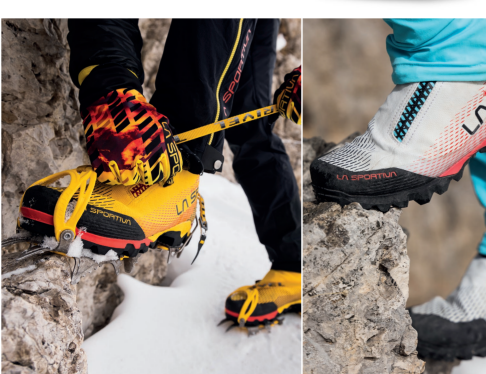












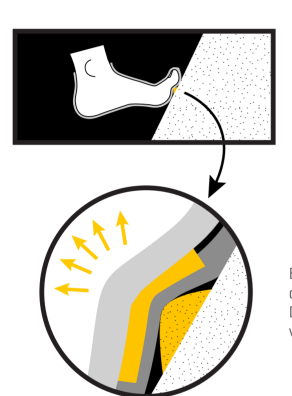


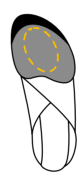




### **SENSEGRIPTM**

DIE PATENTIERTE UND EXKLUSIVE SENSEGRIP™-TECHNOLOGIE VON LA SPORTIVA KOMBINIERT UNVERGLEICHLICHE PERFORMANCE BEIM SMEARING MIT GROSSARTIGEM HALT SELBST AUF DEN KLEINSTEN TRITTEN.







Ein Einsatz aus Schaumstoff, um die maximale Durchlässigkeit der Einsätze im Liner zu gewährleisten. Die SenseGrip™-Technologie revolutioniert das Konzept von Grip, Sensibilität und Haftung.



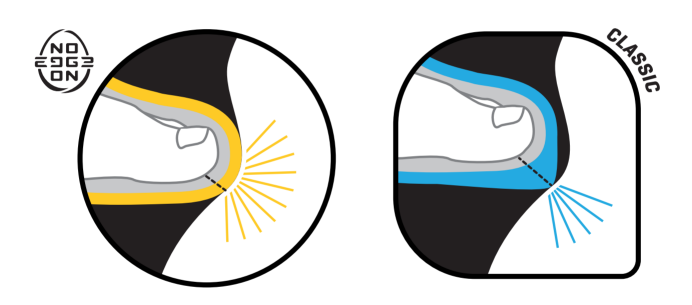
Die LaSpoFlex-Zwischensohle, die direkt unter den Zehen integriert ist, sorgt für Halt und Gewichtsentlastung auch bei kleinsten Tritten.





# **NO-EDGE TECHNOLOGY**INTUITIVE, SMOOTH, NATURAL

Die exklusive No Edge-Technologie wurde über Jahre hinweg von unseren Sportlern und Technikern entwickelt, die einen schnellen und unverwechselbaren Kletterstil suchen. Sie macht das Klettern intuitiver und reibungsloser: IN EINEM WORT: NATÜRLICH.



# VERBESSERTE SENSIBILITÄT

Dank der reduzierten Gummischicht verringert die No Edge-Technologie den Abstand zwischen dem Fuß und der Kletterfläche, verbessert die Sensibilität und ermöglicht einen gleichmäßigen Druck auf der Innenseite des Schuhs.

## BESSERE ANPASSUNGSFÄHIGKEIT

Das No Edge-Design maximiert die Kontaktfläche mit dem Fuß unter allen Bedingungen, so dass sich der Schuh den unregelmäßigen Profilen "anpasst" und einen besseren Kontakt bietet.

#### **PURE PERFORMANCE**

#### **ADVANCED**

Produkte für die erfahrensten Kletterer, die maximale Leistung von ihren Schuhen erwarten. Um die technischen Eigenschaften dieser Produkte optimal nutzen zu können, muss der Fuß des Kletterers gut trainiert sein und ein intensives und kontinuierliches Aktivitätsniveau aufweisen. Technische Produkte für Kletterer, die neben kompromissloser Leistung ein Produkt mit fehlerverzeihender Passform suchen. Um diese Produkte optimal tragen und verwenden zu können, ist ein mittel-hohes Maß an Training für die Füße erforderlich.

FUTURA

#### **SUPER SOFT**

Schuhe, die die Sensibilität beim Klettern erhöhen. Eine reduzierte Stärke (im Sohlen- und Randbereich) garantiert eine maximale Performance. Diese Produkte sind für das Indoor-Klettern und für leichtere Kletterer besonders geeignet. Damit die technischen Eigenschaften dieser Produkte voll zur Geltung kommen, muss die Passform sehr eng am Fuß anliegen.





#### **SOFT**

Diese Schuhe wurden für Athleten entwickelt, die ein sensibles und extrem präzises Produkt suchen, aber nicht auf die Unterstützung durch den Schuh bei der Gewichtsentlastung verzichten wollen. Die weiche Struktur erfordert eine präzise Passform. Diese kann besonders eng am Fuß anliegen, wenn die Füße gut trainiert sind oder wenn man Höchstleistungen anstrebt.











#### **SUPPORT**

Gut strukturierte Schuhe, die dem Kletterer bei der Gewichtsentlastung auch auf Mikrogriffen großen Halt bieten. Absolute Präzision durch die Anpassungsfähigkeit und Nutzung der gesamten Sohlenfläche, um eine erhöhte Reibungsfläche zu erhalten. Maximaler Grip bei Klettergriffen mit großem Volumen und Formen Dank der Struktur dieser Schuhe ist es möglich, ihre technischen Eigenschaften voll zu nutzen, ohne dass sie besonders eng am Fuß anliegen müssen.











#### **MAX SUPPORT**

Die Haupteigenschaft dieser Schuhe ist die Unterstützung des Athleten während des Kletterns. Diese Produkte eignen sich hervorragend für: vertikale Wände, Mikrogriffe, Bergrouten und für den Dauereinsatz am Fels und in der Kletterhalle. Dank ihrer besonderen Struktur müssen diese Schuhe nicht besonders eng getragen werden, um ihre technischen Eigenschaften zu entfalten.

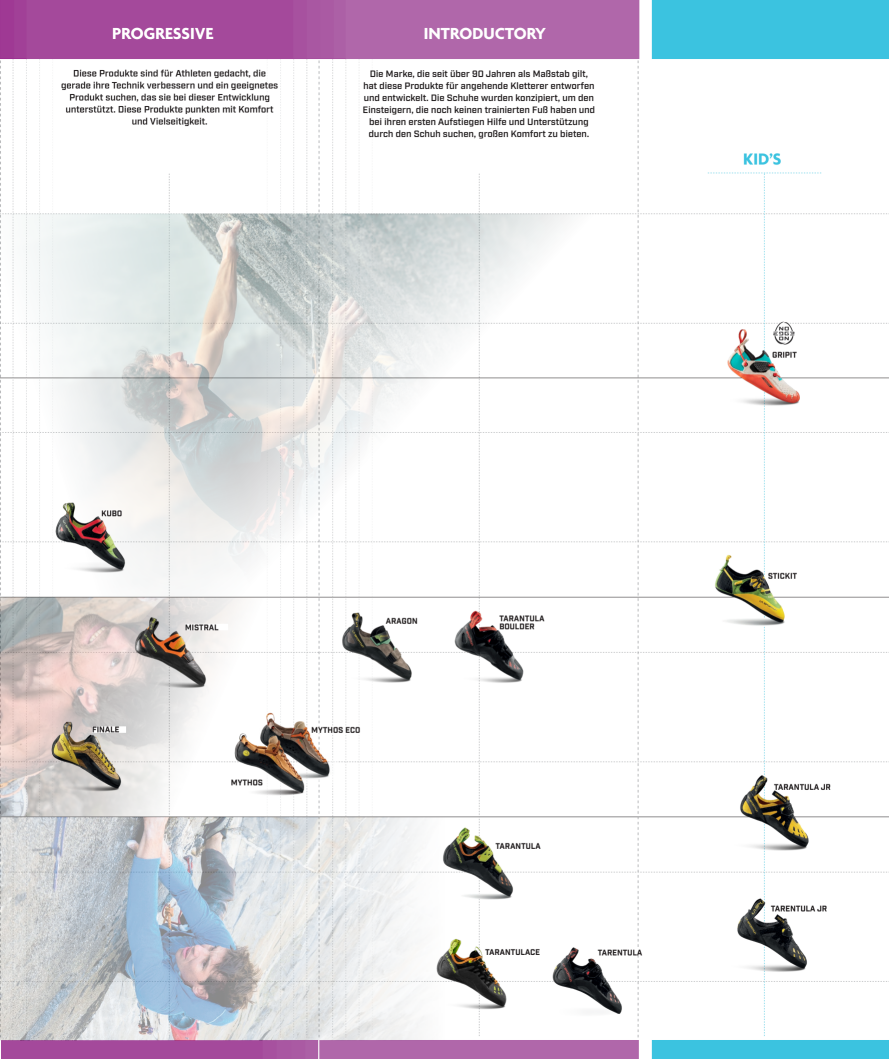












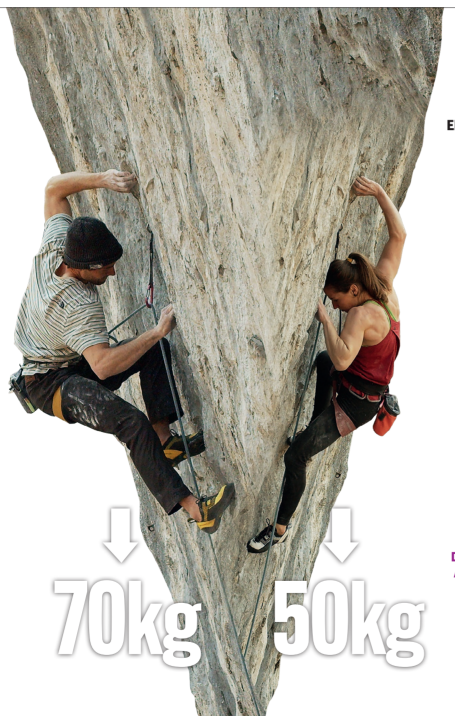
## **FOOTWEAR**

# WOMEN'S

**CLIMBING SHOES** 

Für eine optimale Kletterleistung für alle Körpergrößen und -gewichte bietet La Sportiva mit der Women's Range eine spezielle Alternative für leichtere Kletterbegeisterte.

In der Kletter-Kollektion von La Sportiva werden unterschiedliche technische Lösungen angewandt, um die Damen- und Herrenversion zu unterscheiden. Bei den Schuhen der Women' Range handelt es sich im Grunde um nicht strukturierte Versionen, die weicher sind als ihre männlichen Gegenstücke, aber das gleiche Volumen und die gleiche Form haben.



DIESE TECHNISCHEN EIGENSCHAFTEN, DIE DANK DER HOHEN HANDWERKLICHEN QUALITÄT DER LA SPORTIVA-KLETTERSCHUHE MÖGLICH SIND, BRINGEN FOLGENDE VORTEILE:



DIE GLEICHE LEISTUNG UND DEN GLEICHEN GRAD AN PRODUKTANPASSUNG AN VERSCHIEDENE GRIFFE



DAS GLEICHE GEFÜHL BEIM KLETTERN

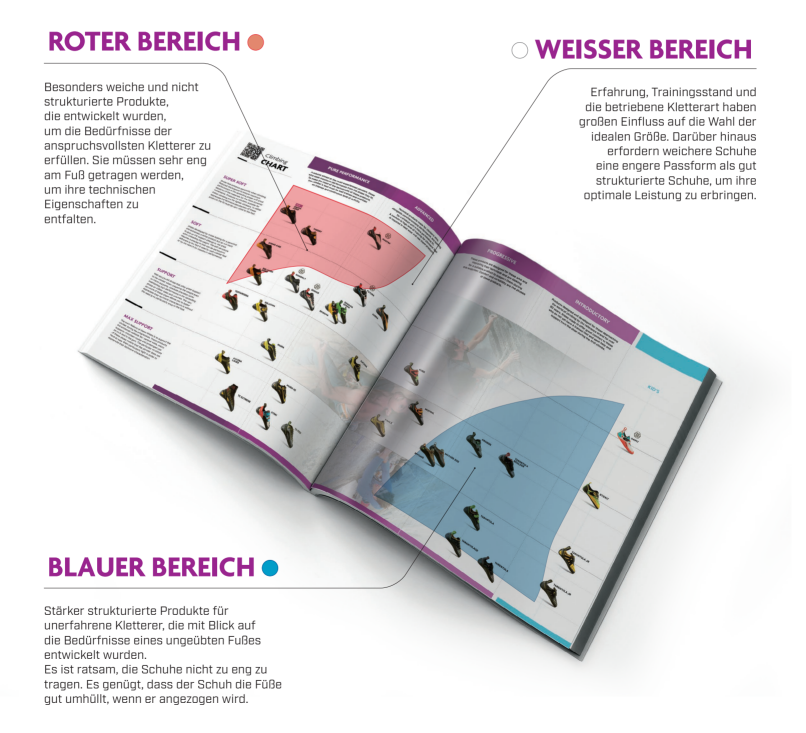


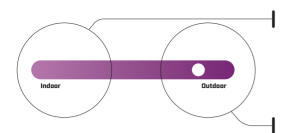
DER PERFEKTE SITZ DES SCHUHS AM FUSS WIRD IN DER GLEICHEN BENUTZUNGSZEIT ERREICHT



# SHOES COMPARISON

La Sportiva kann auf ein über 90-jähriges Know-how zurückgreifen und bietet eine breite Palette von gezielt entwickelten Produkten an, um alle Bedürfnisse eines Kletterers zu erfüllen. Jeder Kletterschuh von La Sportiva zeichnet sich durch technologische Forschung, eingehende Materialuntersuchungen und die Erfahrung unserer Techniker aus. Dank des Zusammenspiels Verschmelzung all dieser Elemente ist jedes La Sportiva-Produkt einzigartig und auf die Bedürfnisse der Klettergemeinde zugeschnitten.





#### NDOOR

Speziell für das Indoor-Klettern entwickelte Schuhe haben meist sehr dünne Zwischensohlen und geringe Stärke. Diese Schuhe sind sehr weich und gewährleisten ein hohes Maß an Sensibilität für den Kletterer.

#### OUTDOOR

Im Gegensatz dazu sind Kletterschuhe, die für das Klettern am Fels entwickelt wurden, in der Regel stärker strukturiert und bieten dem Kletterer daher mehr Halt.



#### PURE PERFORMANCE

Um ihre technischen Eigenschaften voll zur Geltung zu bringen, müssen die Pure Performance-Schuhe von einem gut trainierten Fuß getragen werden, der es gewohnt ist, in Symbiose mit dem Kletterschuh zu arbeiten.

#### INTRODUCTORY

Für jemanden, der gerade erst mit dem Klettern anfängt, ist ein Schuh für Kletteranfänger hingegen sehr empfehlenswert.

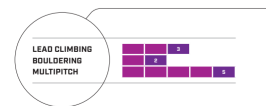


#### RIGIDITY

Die verwendeten Materialien, die Stärke, die Art der Schnürung und die Zusammensetzung der Schle gehören zu den Faktoren, die den größten Einfluss auf die Steifigkeit eines Kletterschuhs haben. Ein stärker strukturierter Schuh stützt das Gewicht besser ab, während sehr weiche Produkte am besten auf Platten funktionieren.







#### LEAD CLIMBING

Schuhe, die für das Sport- und Trad-Klettern in Einseillängenrouten konzipiert und entwickelt wurden, müssen ein perfektes Gleichgewicht zwischen mehreren Schlüsselfaktoren aufweisen, die es beim Klettern ermöglichen, die Schwierigkeiten zu überwinden. Sensibilität und Halt müssen in einem ausgewogenen Verhältnis zueinanderstehen, damit der Kletterer seine Füße nicht überlastet, ohne dabei an Präzision einzubüßen. Der Komfort sollte auch mit dem Trainingsstand des Fußes des Kletterers abgeglichen werden; Anfänger werden einen bequemen Schuh bevorzugen, während trainierte Kletterer vielleicht ein Produkt mit einer aggressiveren Form suchen.

#### BOULDERING

Die für die Bedürfnisse der Boulderer entwickelten Produkte weisen eine Reihe von technischen Besonderheiten auf. Der Boulderschuh muss eine hohe Präzision und Griffigkeit beim Heelhook bieten und einen durch eine Gummikappe geschützten vorderen Bereich haben, der das Toehook ermöglicht und den Fuß schützt. Außerdem haben Boulderschuhe in der Regel eine sehr weiche Zwischensohle, um auch auf den Keliensten Tritten oder den Auflegern maximale Sensibilität zu gewährleisten.

#### MULTIPITCH

Ideale Schuhe für Mehrseillängenrouten weisen in der Regel eine steifere Struktur auf, damit der Kletterer auch einen Schuh verwenden kann, der nicht besonders klein sein muss. Der Komfort ist ein wesentliches Element, das zusammen mit der Gewichtsunterstützung und der Präzision des Schuhs entscheidend für das Erreichen des Gipfels sein kann.



# YOU FEEL, YOU CHOOSE.



Jede Oberfläche hat ihr Geheimnis: dynamische Dynos, perfekte Smears und Jams.

Bei uns entstehen in Handarbeit die Werkzeuge für jede Kletter-Disziplin.

Seit 1928 an den Füßen der besten Athlet:innen bei ihren Aufstiegen. Das ist es, was uns inspiriert.

**240** 1/2 PAIR



**34 - 46** 

XS Grip2









No-Edge Family dedicated packaging

004004

Das Feingefühl und die flüssigen Bewegungen der No-Edge® Technologie, kombiniert mit der Präzision eines der beliebtesten Modelle für das Sportklettern. Komfort, Anpassungsfähigkeit an das Volumen und hohe Leistung werden durch den sorgfältigen Schnürverschluss gewährleistet, mit dem du den Schuh individuell an deinen Fuß anpassen kannst. Genius eignet sich besonders für alle Liebhaber technischer Einseillängen-Klettereien, bei denen das Feingefühl an den Griffen entscheidend für das Vorankommen in der Wand ist.

Schaft: Kalbsveloursleder kombiniert mit

**TECH INFO** 

Futter: Pacific gepaart mit Mikrofaserzonen

Zwischensohle: Anatomische Hytrel-Stütze des Mittelfußgewölbes kombiniert mit dem P3-System

Patent: P3 System™ (Permanent Power Platform)



#### SUSTAINABILITY

- + 100% Recycled Lace
- Elastic Trim and Reinforcements With Recycled Content
- 97% Recycled Heel Webbings
- 99% Recycled Heel and Side Heel

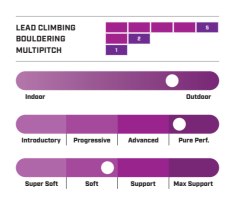






#### **PLUS**

- Asymmetrisches Schnürsystem, um maximale Präzision bei der Anpassung des Innenvolumens zu gewährleisten
- Mittelsohlenkonstruktionssystem, das mit der P3 (Permanent Power Platform)-Technologie verwoben ist, um die Form des Fußgewölbes beizubehalten, ohne an Leistung und Auftriebskraft zu verlieren, auch nach längerem Gebrauch











**240** 1/2 PAIR

33 - 47

XS Grip2







No-Edge Family dedicated packaging

## 004004







Das neueste Mitglied der No-Edge®-Familie. Der Mandala ist der Schuh für den modernen Kletterer: maximale Präzision beim Klettern, eine große Fläche mit extrem griffigem Gummi in der Zehenkappe, um das Einhaken der Zehen zu erleichtern. Die geringe Stärke zwischen Fuß und Fels sorgt für hohe Sensibilität und Geschwindigkeit in den schwierigsten Passagen. Jedes Detail von Mandala ist so konzipiert, dass selbst bei den komplexesten Projekten maximale Leistung erzielt wird. Das No-Edge®-System garantiert eine perfekte Passform der Zehenkappe bei jeder Art von Untergrund, während die P3-Technologie die Form und Leistung des Innenschuhs auch nach zahlreichen Trainingseinheiten bewahrt.

#### **PLUS**

- Präzise, extrem griffige Gummiferse für maximale Fersenaufprallleistung
- Breite, ultra-grippige Gummiabdeckung an der Spitze für die extremsten Fersenhaken
- Riemenverschluss für optimalen Halt des Fußes auch beim Fersenauftritt
- Perfekte Mischung aus Halt und Sensibilität bei der Gewichtsbelastung, auch auf Mikrostützen

#### **TECH INFO**

Schaft: Kalbsveloursleder kombiniert mit

Futter: Pacific gepaart mit Mikrofaserzonen

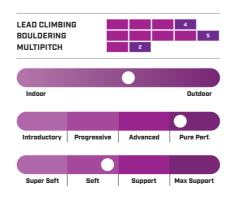
Zwischensohle: Anatomische Hytrel-Stütze des Mittelfußgewölbes kombiniert mit dem P3-System

Patent: P3 System™ (Permanent Power Platform)



#### SUSTAINABILITY

- + 44% Recycled Elastic
- + Reinforcements and Lacing System With Recycled Content
- + 97% Recycled Heel Webbings





## **400 FUTURA**



220



33 - 47

XS Grip2







No-Edge Family dedicated packaging

### 004004

RRP:

Modern, revolutionär... futuristisch. Der vielseitigste No-Edge® Kletterschuh im gesamten La Sportiva Sortiment. Er wurde entwickelt, damit Klettern noch mehr Spaß macht, und kombiniert Komfort und Feingefühl mit großartiger Leistung in der Halle und im Freien. Das patentierte Fast Lacing System™ sorgt für die perfekte Verbindung zwischen Fuß und Innenschuh. Die No-Edge®-Technologie reduziert die Barriere zwischen dem Kletterer und seinem vertikalen Projekt. Noch nie waren Kletterer, Schuh und Wand so vereint.

#### **TECH INFO**

Schaft: Kombination aus Kalbsveloursleder und Mikrofaser

Futter: Abwesend

Zwischensohle: Anatomische Hytrel-Stütze des Mittelfußgewölbes kombiniert mit dem P3-System

Patent: Fast Lacing System System™ und P3 System™ (Permanent Power Platform)



#### SUSTAINABILITY

- + Elastic Trim, Reinforcements and Lacing System With Recycled Content
- 97% Recycled Heel Webbings

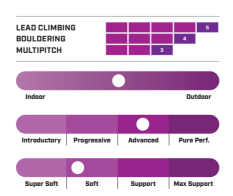






### **PLUS**

- + Äußerst beguemer Schaft und Leisten
- Patentiertes Fast Lacing System ™, das eine schnelle Passform und eine hervorragende Anpassung an den Fuß garantiert.
- Maximale Feinfühligkeit und Präzision dank fehlender Kanten und reduzierter Stärke im Zehenbereich





### **FAST LACING SYSTEM**

FAST LACING SYSTEM®, PATENTIERTES SCHÜRSYSTEM MIT KLETTVERLUSS: PRÄZISE UND SCHNELL, VERSICHERT ES EINE PERFEKTE EINHÜLLUNG DES FUSSES

## **40P MANTRA**





**33 - 46** + 1/2

XS Grip2







No-Edge Family dedicated packaging

## 004004

RRP:







Der Kletterschuh wurde entwickelt, um die Leichtigkeit und Natürlichkeit der Bewegung auf modernen Indoor-Strecken zu optimieren. Extrem geringe Stärken garantieren eine unvergleichliche Sensibilität bei jeder Art von Griff und Volumen. Die patentierte D-Tech™-Konstruktion umschließt den Vorfuß des Kletterers und garantiert absolute Kantenfreiheit und maximalen Grip auch beim seitlichen Einhaken. Der Slipper par excellence trägt Weiß.

#### **PLUS**

- + Keine Einschnürungen für instinktives, flüssiges Klettern, das die natürliche Funktion des Fußes
- Interne Volumina ermöglichen den Zehen eine leichte Auf- und Abwärtsbewegung für maximale
- + Unstrukturiertes Schaftmaterial und minimierte Gummikantenstärken für maximale Sensitivität und Bodennähe

#### **TECH INFO**

Schaft: Kombination aus Kalbsveloursleder und Mikrofaser

Futter: Abwesend

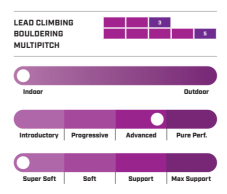
Zwischensohle: Abwesend P3-System

Patent: P3 System™ (Permanent Power Platform) -D-Tech™ (Dynamic Technology)



#### SUSTAINABILITY

- + 44% Recycled Elastic
- Reinforcements With Recycled Content
- 97% Recycled Heel Webbings
- 99% Recycled Heel and Side Heel Rubber







No-Edge Family dedicated packaging



Die ganze Erfahrung und Leidenschaft von La Sportiva im Dienste der Kleinsten. Gripit ist der in Italien hergestellte Kletterschuh für alle, die sich der vertikalen Welt schon in jungen Jahren nähern. Die La Sportiva Zero-Press™ -Konstruktion garantiert maximalen Komfort und Spannungsfreiheit für den Fuß. Hergestellt aus Öko-Leder, um auch die zarteste und empfindlichste Haut zu schützen. Dank des speziellen Fast Lacing System™ kann der Innenschuh durch Anpassung der Produktgröße individuell an den Fuß des jungen Kletterers angepasst werden.

#### **PLUS**

- Speziell entwickeltes Spannsystem, um sicherzustellen, dass wachsende Füße nicht eingeengt werden.
- Fast Lacing System™, damit die Kleinen den Schuh selbstständig anziehen können
- Schnelle und einfache Größenanpassung durch Verstellen des Schnürsystems
- FriXion® White NO-Marking-Gummi, ideal zum Klettern in der Halle und im Freien

#### **TECH INFO**

Schaft: Kombination aus Mikrofaser und Kalbsveloursleder mit Eco Metal-Free Gerbung

Futter: Abwesend

Zwischensohle: Abwesend

Patent: Fast Lacing System™-Schnürsystem



#### SUSTAINABILITY

- Lacing System With Recycled Content
- + 100% Recycled Lace
- + Metal Free Leather Tanning
- + 97% Recycled Heel Webbings







FAST LACING SYSTEM®,
PATENTIERTES SCHÜRSYSTEM MIT
KLETTVERLUSS: PRÄZISE UND SCHNELL, VERSICHERT ES EINE PERFEKTE EINHÜLLUNG DES FUSSES

# **PURE PERFORMANCE**

**CLIMBING SHOES** 

## 405 ONDRA COMP NEW



RRP:













BLACK / YELLOW







Der Ondra Comp ist der Kletterschuh, der mit der technischen Unterstützung von Adam Ondra entwickelt wurde. Jedes Detail wurde von den stärksten Kletterern der Welt sorgfältig getestet und optimiert, um in den drei häufigsten Situationen beim modernen Bouldern extrem gut abzuschneiden: Smearing, Toe Hooking und schwierigere Heel hooks. Das neue Konstruktionskonzept garantiert dem Kletterer maximalen Grip und Sensibilität auch auf den dynamischsten Passagen. Die Struktur des Innenschuhs ist so konzipiert, dass sich der Fuß ausbreiten kann und so viel Sohlenfläche wie möglich mit der Unterlage in Kontakt kommt. Die neue, patentierte SenseGrip™-Technologie von La Sportiva revolutioniert das Konzept eines Boulderschuhs. Die Halbsohle und die Zehenkappe aus Gummi bestehen aus dieser innovativen Technologie, die das Eindringverhalten des Fußes fördert und für maximale Anpassungsfähigkeit des Schuhs auf allen Untergründen sorgt. Ondra Comp: ohne Kompromisse für deine Performance!

- 1 Geformte Zehenkappe aus Gummi mit "La Sportiva SenseGrip™"-Technologie für maximale Sensibilität und Anpassungsfähigkeit beim Absetzen der Zehen
- Geformte Halbsohle mit "La Sportiva SenseGrip™"-Technologie, um maximalen Halt bei kleinen Tritten und außergewöhnliche Griffigkeit im Mittelsohlenbereich zu gewährleisten
- 3 Reduziertes Fersenvolumen: ermöglicht die maximale Präzision beim Fersenauftritt

#### **TECH INFO**

Obermaterial: Mikrofaser kombiniert mit Kalbsveloursleder

Futter: keines

Zwischensohle: LaSpoFlex 1,1 mm nur im

Zehenbereich + P3 System™.

Sohle: Vibram® XS Grip2 3,5 mm with La Sportiva

SenseGrip™ Technology

Brevet: SenseGrip™-Technologie; P3 System™

- Die patentierte SenseGrip™-Technologie wird auf die Sohle und die Zehenkappe aus Gummi angewendet, also auf die Bereiche des Schuhs, die beim modernen Bouldern maximalen Grip und Anpassungsfähigkeit an den Untergrund garantieren müssen.
- 1,1-mm-Zwischensohle, die ausschließlich unter den Zehen des Kletterers positioniert ist, um das Niveau der Unterstützung auch bei kleinsten Tritten zu maximieren.
- Neues Konstruktionskonzept, bei dem sich der Fuß im Inneren des Innenschuhs aushreiten kann um die Belastungsfläche und den Halt auf den Tritten zu maximieren.





#### SUSTAINABILITY

- + 44% Recycled Elastic
- Reinforcements and Lacing System With Recycled Contents
- 97% Recycled Heel Webbings



## ZFCS020 THEORY EWOURS

RRP:





**NEW YOOKOO** YELLOW / BLACK

Indoor-Kletterschuh, entwickelt für eine perfekte Anpassung an die Formen der Griffe und Volumen des Indoor-Kletterns. Die Evolution: die maximale Sensibilität kombiniert mit hoher Dynamik ermöglicht einzigartige Anpassungsfähigkeit und Reaktionsfreudigkeit auf Griffen.

- 1 Neue Konstruktion mit exklusiver D-Tech™-Technologie (Dynamic Technology): die Sohle umhüllt den Schuh, um vor seitlichen Kanten zu schützen und somit dynamisches Antreten und Anpassungsfähigkeit an die modernsten Indoor-Griffe zu unterstützen
- 2 Oberer Klettverluss um die Spannung zu regulieren und die Ferse zu blockieren
- 3 Neue Ultra-Grip-Mischung für maximalen Grip/Perfomance bei Heel Hooks

#### **PLUS**

- Dieser Schuh wurde auf Basis von Studien über das Greifverhalten der Gorilla und über die Sensibilität von Katzenpfoten entwickelt, um ein Maximum an Kraft und Geschicklichkeit zu entfalten und gleichzeitig die höchste Sensibilität auf jeder Art von Griffen zu bewahren
- Die Sohle bestehend aus einer Mischung von Vibram® XS-Grip2 aus verschiedenen Stärken auf der Spitze garantiert Grip auf jeder Kante

#### **TECH INFO**

Schaft: Mikrofaser kombiniert mit Velourleder, Röhrenkonstruktion

Futter: Keines

**Zwischensohle:** P3 System™

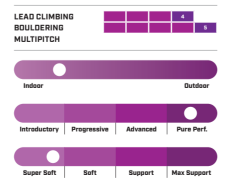
Patent: P3 System™

Sohle: XS GRIP 2 mit 3,5 mm mit D-Tech™-Technologie (Dynamic Technology)



#### **SUSTAINABILITY**

64% Recycled Elastic Tapes



## **ZFCS021 WOMEN'S**

Sole: Vibram® XS Grip2 3,5 mm

Size: 33 - 42 (+ 1/2) Weight: 180 g (half pair)



**Д**-ТЕСН



**NEW P02K00** HIBISCUS / BLACK



## **20Z SOLUTION COMP**



**240** 1/2 PAIR



SOLE

**34 - 46** + 1/2

Vibram® **XS Grip2** 3,5 mm





RRP:





Sole: Vibram® XS Grip2 3,5 mm

**Size**: 33 - 42 (+ 1/2) **Weight**: 210 g (half pair)



402602 HIBISCUS / MALIBU BLUE



Der Kletterschuh für maximale Leistung im Wettkampf, besonders geeignet in der Halle.



- 1 Ferse mit schmalem Profil: ermöglicht höhere Präzision beim Heelhook auf kleinsten Griffen
- 2 Zusätzliche Gummierung auf der Spitze zur Unterstützung von Toehooks

#### **PLUS**

- Schnellschnürsystem Fast Lacing System™ mit patentiertem Lock-Harness System™ für maximale Umhüllung des Fußes und schnelles Verschließen
- + P3 System™ für eine perfekte Spannungsverteilung und dauerhafte Formbeständigkeit
- + Dieser Schuh ist weich, präzise und dehnbar und eignet sich perfekt für jede Indoor-Oberfläche

#### **TECH INFO**

**Schaft:** Mikrofaser kombiniert mit Velourleder, Röhrenkonstruktion

Futter: Pacific-Spitze, Zugschlaufe in jersey stretch

**Zwischensohle:** Anatomischer Halt in Hytrel am Mittelfußknochen, kombiniert mit dem P3 System

**Patents:** P3 System (Permanent Power Platform), Fast lacing system, Lock Harness



#### SUSTAINABILITY

+ 99% Recycled Side Heel Rubber





LOCK HARNESS" FOR MAXIMUM SUPPORT AND GRIP DURING HEEL HOOKS









### FAST LACING SYSTEM

Patented

FAST LACING SYSTEM®, PATENTIERTES SCHÜRSYSTEM MIT KLETTYERLUSS: PRÄZISE UND SCHNELL, VERSICHERT ES EINE PERFEKTE EINHÜLLUNG DES FUSSES

## **20G SOLUTION**







Weich, präzise, revolutionär. Wie eine zweite

Maximale Leistungsfähigkeit bei Heel-und

Haut. Die Lösung für jedes "Problem".

+ Genaue und schnelle Schnürung

+ Sehr enge Gummischale

**PLUS** 

+ Maximaler Grip

Toehooks







**34 - 46** 







000100 WHITE / YELLOW

RRP:



Schaft: Kombination Kalbsämischleder mit microfiber

Zwischensohle: Anatomische Stütze in Hytrel

Fast lacing system, Lock Harness

Futter: Pacific im Zehenbereich. Zugschlaufe in jersey stretch

im Mittelfußbereich, kombiniert mit P3 System Patent: P3 (Permanent Power Platform),





#### 20H WOMEN'S

Sole: Vibram® XS Grip2 3,5 mm

**Size**: 33 - 42 (+ 1/2) **Weight**: 225 g (half pair)



000203 WHITE / LILY ORANGE











## **FAST LACING SYSTEM**

FAST LACING SYSTEM®, PATENTIERTES SCHÜRSYSTEM MIT KLETTVERLUSS: PRÄZISE UND SCHNELL, VERSICHERT ES EINE PERFEKTE EINHÜLLUNG DES FUSSES



## 20Y COBRA 4:99









**33 - 45** + 1/2

Vihram<sup>6</sup> XS Grip2

RRP:

Der erste Schuh, der speziell für Speed-Kletterwettbewerbe entwickelt wurde. Jeder Bestandteil von Sohle und Schaft wurde sorgfältig ausgewählt, um Speed-Athleten maximale Geschwindigkeit und Leichtigkeit anzubieten. Die Herausforderung steht fest: die Grenze der 5 Sekunden im Wettbewerb zu unterbieten.

#### **TECH INFO**

Schaft: Mikrofaser Futter: Keines

Zwischensohle: LaspoFlex 0,8 mm nur vorne



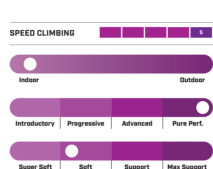
#### **SUSTAINABILITY**

+ 64% Recycled Elastic Tapes





999100 BLACK / YELLOW





## **20U TESTAROSSA**



235



34 - 45



XS Grip2 3,5 mm

RRP:

Ästhetischer Reboot des bekannten Modells Testarossa. Umhüllender und leistungsfähiger Kletterschuh, für alle welche die Füße verwenden um den Fels zu "spüren".



Introductory Progressive Advanced Pure Perf. Support Max Support

#### **TECH INFO**

Schaft: Kombination von Kalbsämischleder mit microfiber Konstruktion, slip lasted

Futter: Pacific an Ferse und Spitze, Dry-best Zunge und ohne Futter in der Mitte

Zwischensohle: Anatomische Unterstützung Hytrel im Mittelfußbereich, kombiniert mit P3 System

Patent: P3 System



### **SUSTAINABILITY**

- 100% Recycled Lace
- Tongue Lining With Recycled Material





## 20J MIURA



**245** 1/2 PAIR





Vihram®

XS Edge

**34 - 46** 

Leistungsfähiger Schuh, genau, hart, strukturiert. Kein Kompromiss auf der Suche nach Leistung.



LEAD CLIMBING
BOULDERING
MULTIPITCH

IERING	1	
PITCH		5
nr		Outdoor

RRP:

IIIuuui			outuooi
Introductory	Progressive	Advanced	Pure Perf.

RRP:

## 706706 Support Max Support

#### **TECH INFO**

Schaft: Kalbsämischleder, Slip lasted

Futter: Dentex

Zwischensohle: LaSpoFlex 1,1 mm nur vorne





+ 100% Recycled Lace

99% Recycled Side Heel Rubber



## **20K WOMEN'S**



Sole: Vibram® XS Grip2 4 mm

Size: 33 - 42 (+ 1/2) Weight: 220 g (half pair)



000704 WHITE / JADE GREEN

## **30U KATANA LACES**







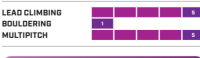
XS Edge

Technisches und ästhetisches Re-Edit der Katana Laces: vielseitiger und leistungsfähiger Schuh für jede Oberfläche und Klettertyp. Mehr Präzision an der Spitze und mehr Präzision und Sensibilität beim Heel Hook. Die Damenversion mit Unisex-Farben unterscheidet sich in den Bauteilen wie der halben Sohle und wurde für leichte Kletterinnen entwickelt.



100999 YELLOW / BLACK





Indoor			Outdoor
Introductory	Progressive	Advanced	Pure Perf.

Max Support

#### **TECH INFO**



Futter: Pacific yorne und hinten

Zwischensohle: LaSpoFlex 1,1 mm komplett in Kombination mit dem P3 System

Patent: P3 System (Permanent Power Platform)



#### **SUSTAINABILITY**

- + 100% Recycled Lace
- + Tongue Lining With Recycled Material
- + 99% Recycled Side Heel Rubber



#### 30V WOMEN'S



Sole: Vibram® XS Grip2 4 mm Size: 33 - 42 (+ 1/2) Weight: 215 g (half pair)



WHITE / BLACK

P3: PERMANENT POWER PLATFORM: PATENTIERTES SYSTEM ZUR ERHALTUNG DER SCHUHFORM IN DER





## **40L TC EXTREME**

RRP:

#### Gamasche: Hochfestes Gewebe in Verbindung mit Thermofutter

Kletterschuh, ideal zum Bergsteigen bei winterlichen Bedingungen. Schutz, Isolierung und Komfort für maximale Leistung auch in den

Vibram<sup>®</sup>

Schaft: Kalbsveloursleder, schlauchförmige Konstruktion

**310** 1/2 PAIR 36 - 46 Futter: Hergestellt aus thermischem Material

Zwischensohle: Komplett aus 1,1 mm LaSpoFlex kombiniert mit dem P3™-System

Patent: P3™ System (Permanent Power Platform)





kältesten und extremsten Umgebungen.



**TECH INFO** 

+ 100% Recycled Laces

LEAD CLIMBING BOULDERING MULTIPITCH

Indoor			Dutdoor
Introductory	Progressive	Advanced	Pure Perf.

Support



P3: PERMANENT POWER PLATFORM: PATENTIERTES SYSTEM ZUR ERHALTUNG DER SCHUHFORM IN DER

P3 SYSTEMIII



## **40B MEGA ICE EVO**

RRP:



VEGAN FRIENDLY



590



37 - 47



FriXion®

999100 BLACK / YELLOW

Eco on heel

Technischer Schuh für das Eisklettern, extrem kombiniertes Gelände und Dry Tooling. Mega Ice Evo ist sofort einsatzbereit: Das vormontierte C.A.M.P. Steigeisen ist ideal für Wettkämpfe und ist die perfekte Kombination aus Leichtigkeit und Präzision.



bermaterial: Mikrofaser + dehnbares Gewebe Gamasche: wasserabweisendes, dehnbares und abriebfestes Gewebe

Futter: Mikrofaser

**TECH INFO** 

Zwischensohle: Fußbett aus Carbonfaser

Steigeisen: C.A.M.P.

#### SUSTAINABILITY

- + 100% Recycled Lace
- 99% Recycled Heel and Side Heel Rubber





999100 BLACK / YELLOW

# **ADVANCED**CLIMBING SHOES

## 10S SKWAMA



240

34 - 46

**34 - 46** + 1/2









BY BLACK / YELLOW

RRP:

Sensibler, gut umhüllender und flexibler Kletterschuh, ideal für leistungsstarke Einsätze im Fels und in der Halle, im Überhang

- 1 Ferse mit innovativer patentierter S-Heel™ Schale: Beibehaltung der Stabilität auch bei Torsionsmomenten, so verbessert sich die Leistungsfähigkeit und Anpassungsfähigkeit beim Hooken
- 2 Ultra-gripiger Gummischutzrand an der Fußspitze für Toehooks
- 3 Der obere Klettverluss reguliert die Spannung und blockiert die Ferse

#### **PLUS**

und in der Platte.

- Neues Konstruktionskonzept, welches die Vorteile einer homogenen Fußeinbettung des Ballerinaschuhes mit der präzisen Volumenregulierung eines Kletterschuhes mit Klettverluss verbindet
- Innovative Sohlenkonstruktion in zwei Stücken. Konzipiert um mehr Flexibilität auf der Längsachse zu bieten, somit kann beim Plattenklettern der Ballenbereich optimal genutzt werden

#### **TECH INFO**

**Schaft:** Microfaser kombiniert mit Kalbsämischleder, slip laste

Futter: Dentex in the back

Zwischensohle: LaSpoFlex 0,8 mm durchgehend

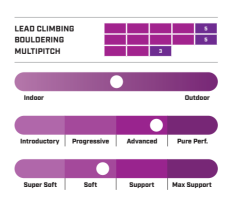
+ P3 System

Patent: S-Heel™, P3 System (Permanent Power Platform)



#### SUSTAINABILITY

+ 64% Recycled Elastic Tapes



## 201 WOMEN'S

Sole: Vibram® XS Grip2 3,5 mm

Size: 33 - 42 (+ 1/2) Weight: 210 g (half pair)



705613

APPLE GREEN / COBALT BLUE







## **30Z SKWAMA VEGAN**

RRP:



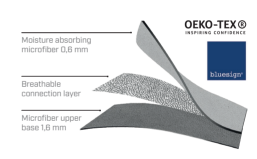




230 34 - 46 1/2 PAIR + 1/2







999724

BLACK / FLASH GREEN





Kletterschuh für maximale Leistungen und hergestellt ohne tierische Materialien. Das Fußbett aus SkinLike™ -Mikrofaser bietet ein Gefühl und eine Leistung, die einem klassischen Leder-Fußbett in nichts nachstehen.



#### PLUS



- Microbase SkinLike™: Dreischicht-Paket: 0,6 mm absorbierende und geruchshemmende Mikrofaser + atmungsaktive Klebeschicht + 1,6 mm strukturelle Mikrofaser
- S-Heel™-Ferse: sorgt für perfekte
   Torsionsstabilität und verbessert die Leistung
   und Anpassungsfähigkeit bei Heelhooks

#### **TECH INFO**

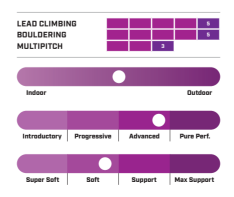
**Obermaterial:** Mikrofaser + 3 Lagen-Microbase SkinLike™

Futter: Posteriore Dentex

**Zwischensohle:** LaSpoFlex 0,8 mm komplett

Patent: P3 System (Permanent Power Platform)"





## W

#### **40A WOMEN'S**

**Sole**: Vibram® XS Grip2 3,5 mm

Size: 33 - 42 (+ 1/2) Weight: 200 g (half pair)



900616 CARBON / TURQUOISE



## **20N COBRA**



**210** 1/2 PAIR





**33 - 45** 

Vihram XS Grip2

Sensibel, grippig und ideal für Reibungsklettern auf verschiedenen Felsformen. Cobra ist perfekt für verschiedene Indooreinsätze und speziell für Speedklettern.



## 616616 TUROUOISE

#### **TECH INFO**

RRP:

Schaft: Kalbsämischleder, Slip lasted

Futter: Keines

Zwischensohle: LaSpoFlex 0.8 mm nur vorne





#### **SUSTAINABILITY**

- + 64% Recycled Elastic Tapes
- 99% Recycled Side Heel Rubber



#### **KATANA 40**J



245





35 - 47



XS Edge

Das perfekte Gleichgewicht zwischen Sensibilität, Präzision und Gewichtsunterstützung. Der vielseitige Schnürschuh schlechthin mit gegenläufigen Doppelriemen. Optimierte Zwischensohle mit dem patentierten P3™-System, das die Leistung verbessert und die Form des Innenschuhs dauerhaft erhält. Katana. Ihre Spezialwaffe seit über 20 Jahren.

RRP:



100999 YELLOW / BLACK



Max Support

#### **TECH INFO**

Schaft: Kalbsveloursleder in Kombination mit Mikrofaser, schlauchförmige Konstruktion

Futter: Dentex hinten, Pacific vorne

Zwischensohle: Komplett LaSpoFlex 1,1 mm + P3™-System

Patent: P3™ System (Permanent Power Platform)



#### SUSTAINABILITY

- Reinforcements and Lacing System With Recycled Content
- Tongue Lining With Recycled Material
  - 97% Recycled Heel Webbings



### **40K WOMEN'S**



Sole: Vibram® XS Grip2 4 mm Size: 34 - 41 (+ 1/2) Weight: 225 g (half pair)



#### 000639

WHITE / STORM BLUE P3: PERMANENT POWER PLATFORM: PATENTIERTES SYSTEM ZUR ERHALTUNG DER SCHUHFORM IN DER ZEIT





## **40F MIURA VS**

g





**260** 1/2 PAIR

**34 - 46** + 1/2

Vibram® XS EDGE





999100

RRP:

BLACK / YELLOW



Technischer und extrem präziser Schuh, für Sportkletterer entwickelt. Dank der besonders strukturierten Konstruktion und dem 3-Strap-Verschluss ist der Miura VS die richtige Wahl, wenn man beim Klettern maximale Präzision und Halt sucht.

#### **PLUS**

- + Weiche, atmungsaktive und gepolsterte Zunge aus 100% recyceltem Material
- Neue Konstruktion der Ferse für optimierte Präzision beim Heelhook
- Schnürsystem mit zwei gegenläufigen Straps, für maximale Volumenregulierung und präzise Passform
- 1,1 mm LaSpoflex-Zwischensohle im vorderen Bereich, kombiniert mit der P3-System-Technologie, die die elastische Rückstellung des Produkts und Formbeständigkeit garantiert

#### **TECH INFO**

Obermaterial: Verlousleder

Futter: Pacific

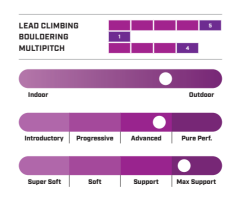
**Zwischesohle:** LaSpoFlex 1.1 mm solo anteriormente abbinato al sistema P3

Patent: P3 System (Permanent Power Platform)



#### SUSTAINABILITY

- + Tongue Lining With Recycled Content
- + 99% Recycled Side Heel Rubber





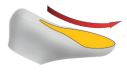
## 40G WOMEN'S



**Sole**: Vibram\* XS GRIP 2 3.5 mm **Size**: 33 - 42 (+ 1/2) **Weight**: 235 g (half pair)



**000322**WHITE / CHERRY TOMATO



P3: PERMANENT POWER
PLATFORM: PATENTIERTES
SYSTEM ZUR ERHALTUNG
DER SCHUHFORM IN DER
ZEIT



## 10T OTAKI

RRP:







**270** 1/2 PAIR

**34 - 46** 

Vibram® XS Edge





BF

BLUE / FLAME

Hochleistungsschuh, präzise, strukturiert und unterstützend: eignet sich für den Klettergarten, lange Routen und zum Bouldern.

- ferse mit innovativer patentierter S-Heel™ Schale: behaltet perfekte Stabilität auch bei Torsionsmomenten und verbessert so die Leistungsfähigkeit und Anpassungsfähigkeit beim Hooken
- 2 Kratzfeste Beschichtung an der Spitze zur Unterstützung von Toehooks
- 3 Zwei gegengesetzte Klettverschlüsse für präzise und schnelle Passform

#### **PLUS**

- Maximale Sensibilität und präzise Passform auch bei Torsion: der Schuh folgt perfekt den Fußbewegungen und vermeidet unausgefüllte Schuhteile und Druckpunkte
- Der Einsatz des P3 Systems und die Sohlenkonstruktion steigern die Tragkraft auf kleinen Rissen und Leisten
- Ferse mit innovativer patentierter S-Heel™
   Schale: behaltet perfekte Stabilität auch bei
   Torsionsmomenten und verbessert so die
   Leistungsfähigkeit und Anpassungsfähigkeit beim
   Hooken

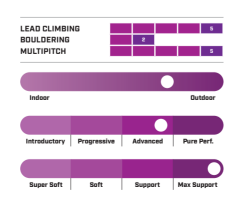
#### **TECH INFO**

**Schaft:** Microfaser kombiniert mit Kalbsämischleder, slip lasted

Futter: Vorne Pacific + Dentex in the back

**Zwischensohle:** LaSpoFlex 1,1 mm durchgehend + P3 System

Patent: S-Heel™, P3 System (Permanent Power Platform)







Sole: Vibram® XS Grip2 4 mm

**Size**: 33 - 42 (+ 1/2) **Weight**: 235 g (half pair)







SC SULPHUR / CORAL



P3: PERMANENT POWER
PLATFORM: PATENTIERTES
SYSTEM ZUR ERHALTUNG
DER SCHUHFORM IN DER
ZEIT



## 30G TC PRO





**34 - 46** 

XS Edge





RRP:





Geprägte Grafik: als Erinnerung an die zwei legendären Aufstiege, die mit TC Pro auf den El Captain begangen wurden: die linke Linie stellt FreeRider von Alex Honnold dar, der im berühmten Film FreeSolo dargestellt wurde, die rechte Linie The Dawn Wall von Tommy Caldwell.



Re-Edit des mid-cut-Kletterschuhs für lange Bergtouren und das Rissklettern. Dieser komfortable, schützende Schuh mit Obermaterial aus Velourleder ist eine Hommage an die legendären Routen auf den El Captain: Freerider by Alex Honnold und The Dawn Wall by Tommy Caldwell.

#### **PLUS**

- + Obermaterial aus metallfrei gegerbtem Eco-Leder
- Durchgehende Umrandung, sehr verbreitet für bessere Haltbarkeit und Schutz beim Rissklettern
- Inneres Futter bei den Fußknöcheln und im vorderen Bereich für maximalen Komfort
- Überarbeitete Schutzabdeckung der Schnürsenkelösen, für maximalen Schutz in Felsrissen
- Verstärkte Zwischensohle kombiniert mit dem patentierten P3-System für Formbeständigkeit
- Lüftungsöffnungen für maximale Lüftung

#### **TECH INFO**

Obermaterial: Veloursleder, Rohrkonstruktion

Futter: Pacific

Zwischensohle: LaSpoFlex 1,1 mm in Kombination

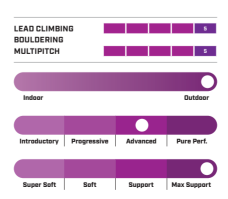
mit dem P3-System

Patent: P3 System (Permanent Power Platform)



#### SUSTAINABILITY

- + 100% Recycled Lace
- + Metal Free Leather Tanning
- + 99% Recycled Side Heel Rubber





P3: PERMANENT POWER PLATFORM: PATENTIERTES SYSTEM ZUR ERHALTUNG DER SCHUHFORM IN DER



# **PROGRESSIVE CLIMBING SHOES**

## **30H KUBO**













314720 GOJI / NEON

RRP:

Vielseitiger Indoor-Kletterschuh, sowohl für das Bouldern als auch für das Vorstieg-Klettern geeignet, ideal für Kletterer, die nach Komfort und Vielseitigkeit suchen.

#### **PLUS**

- Ungefüttertes Obermaterial aus Mikrofaser und Veloursleder für Elastizität und Komfort
- Doppelte entgegengesetzte Klettverschlüsse, schnell und präzise
- Die innovative Ferse wurde in der Sohle integriert, für besseren Grip und mehr Schutz, Sensibilität und Elastizität
- Integrierte Schutzkappe an der Spitze
- Konstruktion entwickelt für einfache Neubesohlung

#### **TECH INFO**

Obermaterial: Ungefütterte Mikrofaser

+ Einlage aus Veloursleder

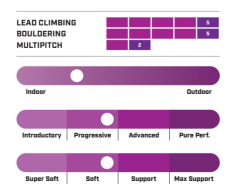
Futter: Keines

Passform: Durchschnittlich

Patent: P3 System (Permanent Power Platform) Zwischensohle: LaSpoflex 1,1 mm komplett



+ 99% Recycled Side Heel Rubber







Sole: Vibram® XS Grip2 4 mm Size: 33 - 42 (+ 1/2) Weight: 170 g (half pair)





504406 ROYAL / LOVE POTION



P3: PERMANENT POWER PLATFORM: PATENTIERTES SYSTEM ZUR ERHALTUNG

P3 SYSTEMIII







**200** /2 PAIR

**34 - 48** + 1/2

La Sportiva
FriXion® Eco







HAWAIIAN SUN / LIME PUNCH



Kletterschuh mit doppeltem Kreuzklettverschluss für Kletterer, die sich gerade weiterentwickeln und ein vielseitiges Produkt suchen. Das ideale Produkt, um die Technik im Indoor- und Outdoor-Klettern zu verbessern. Obermaterial und Brandsohle wurden komplett ohne Materialien tierischer Abstammung hergestellt.



#### **PLUS**

- Microbase SkinLike™: Dreischicht-Paket:
   0,6 mm absorbierende und geruchshemmende
   Mikrofaser + atmungsaktive Klebeschicht
   + 1,6 mm strukturelle Mikrofaser
- + Integrierte Zehenspitze aus Gummi für optimierte Toehooks
- FriXion® Eco Compound, 100% recycelt aus den Verarbeitungsabfällen der La Sportiva Climbing-Produkte

#### **TECH INFO**

**Obermaterial:** Mikrofaser mit Pacific-Futter, nur vorne, und Brandsohle aus Microbase SkinLike<sup>®</sup>

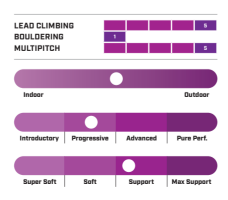
Futter: Pacific nur vorne

**Zwischensohle:** LaSpoFlex 1.1 mm+ P3 System™



#### **SUSTAINABILITY**

- + 99% Recycled Side Heel Rubber
- + 99% Recycled FriXion ECO Sole Rubber



## **W**

#### 401 WOMEN'S

**Sole**: La Sportiva FriXion® Eco 3.5 mm **Size**: 33 - 42 (+ 1/2) **Weight**: 185 g (half pair)



**323907**VELVET / CLOUD



P3: PERMANENT POWER PLATFORM: PATENTIERTES SYSTEM ZUR ERHALTUNG DER SCHUHFORM IN DER ZEIT

## **30X FINALE**







**240** 1/2 PAIR

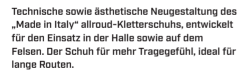
**34 - 48** + 1/2

XS Edge 5 mm



813723

RRP:



#### **PLUS**

Neues Design der Ferse, für verbesserten Komfort und mehr Schutz



#### **SUSTAINABILITY**

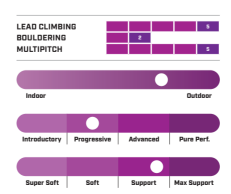
- 100% Recycled Lace
- Metal Free Leather Tanning
- Microfiber Eyestay With Recycled Content
- Tongue Lining With Recycled Material
- + Heel And Tongue Webbings With **Recycled Content**



**Obermaterial:** Veloursleder, Rohrkonstruktion

Futter: Keines

Zwischensohle: LaSpoFlex 1,1 mm, komplett







623205 SPACE BLUE / MAPLE

## **30Y WOMEN'S**

Sole: Vibram<sup>®</sup> XS Edge 5 mm Size: 33 - 42 (+ 1/2) Weight: 225 g (half pair)







CLAY / TOPAZ



## **MYTHOS**

RRP:



Futter: Keines

Patent: Lacing system





250



**34 - 48** + 1/2





Per Exzellenz der vielseitigste Schuh. Praktisch wie auf den Fuß genäht.



#### SUSTAINABILITY

- 100% Recycled Lace
- Tongue Lining With Recycled Material

Zwischensohle: LaSpoFlex 1,1 mm durchgehend

99% Recycled Side Heel Rubber



LEAD CLIMBING BOULDERING MULTIPITCH



Indoor		Outdoor

Introductory	Progressive	Advanced	Pure Perf.
Summa Coft	C-ft	Comment	May Commont



#### 234 WOMEN'S



Sole: Vibram<sup>®</sup> XS Grip2 4 mm

Size: 33 - 42 (+ 1/2) Weight: 235 g (half pair)



234



# 20D MYTHOS ECO



TE

RRP:





240







La Sportiva FriXion® Eco

Neuausgabe des Kletterschuhes Mythos, mit umweltfreundlichen Materialien um die Umweltbelastung auf ein Minimum zu reduzieren. Ein vielseitig einsetzbarer Kletterschuh, geeignet für multi-pitch Routen und bei vielen Stunden in der Wand durch seinen ausgezeichneten Komfort.





## **TECH INFO**

Schaft: Kalbsämischleder, Perwanger ökologisch biologisch abbaubar und metal-free gegerbt

Futter: Keine

Patent: Schnürsystem

Zwischensohle: LaSpoFlex 1,1 mm durchgehend



#### SUSTAINABILITY

- 100% Recycled Lace
- Metal Free Leather Tanning
- Tongue Lining With Recycled Material
- Water Based Adhesive
- Heel And Tongue Webbings With Recycled Contents
- 99% Recycled FriXion ECO Sole Rubber



801801 TAUPE





Support

## **20E WOMEN'S**

**Sole**: La Sportiva FriXion® Eco 4 mm Size: 33 - 42 (+ 1/2) Weight: 220 g (half pair)



703703 GREEN BAY

# **INTRODUCTORY CLIMBING SHOES**

## **30B ARAGON**



220

**34 - 48** + 1/2







909717

RRP:

CLAY / JASMINE GREEN

Kletterschuh mit zweifachem Klettverluss, ideal für Anfänger und für alle Kletterer, die Schuhe brauchen, die bequem und schnell anzuziehen sind. Perfekt für die Kletterhalle.

#### **PLUS**

- Kein Druck auf dem Fuß und maximal komfortable Passform
- Zweifacher Klettverschluss für einfaches Anziehen
- Schaft aus ungefüttertem Leder für bessere Anpassung an den Fuß

#### **TECH INFO**

Schaft: Velourleder Rohrkonstruktion

Futter: Keines

Zwischensohle: Laspo Flex 1.1 mm

## **30C WOMEN'S**

Sole: FriXion® Black 4 mm

Size: 33 - 42 (+ 1/2) Weight: 200 g (half pair)

909402 CLAY / HIBISCUS







## **40C TARANTULA BOULDER**

RRP:







**34 - 50** + 1/2

0

FriXion® Black









**629723**NIGHT BLUE / MOSS



Kletterschuhe für Anfänger, für das Bouldern entwickelt. Durch die neutrale Form ist dieses Produkt für alle Fußformen geeignet.



#### **PLUS**

- + Halbe Sohle für bessere Anpassung an die Volumen, maximale Sensitivität und einfache Besohlung
- + Neue Fersenkonstruktion: erhöht die Leistung bei Heelhooks
- + In die Kante integrierte Zehenspitze aus Gummi für bessere Toehooks.

#### **TECH INFO**

Obermaterial: Veloursleder

Futter: Nur vorne

Zwischensohle: LaSpoFlex 1,1 mm



#### **40D WOMEN'S**

Sole: FriXion® Black 4 mm

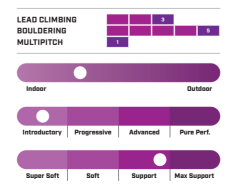
Size: 33 - 42 (+ 1/2) Weight: 205 g (half pair)



900411 CARBON / SPRINGTIME



**001635** ICE / CRYSTAL









CARBON / LIME PUNCH

Ästhetische Überarbeitung von Tarantula, der vielseitige Kletterschuh für Einsteiger und für den Einsatz in der Kletterhalle. Schneller und funktioneller Klettverschluss, neutrale Form, geeignet für alle Fußformen.

#### PLUS

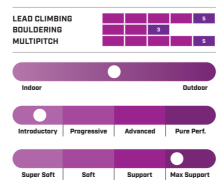
- 4 mm FriXion® Black-Sohle für maximale Haltbarkeit
- Schweißhemmende Zunge, bestehend aus zwei überlappenden Teilen: ermöglicht leichteres Anziehen und vermeidet die Bildung von Falten
- Gekreuzter-Klettverschluss, trägt zur Struktur des Schuhs bei

#### **TECH INFO**

**Obermaterial:** Veloursleder, Rohrkonstruktion

Futter: Keines hinten, vorne Pacific (Anti-Verformung Einlage)

Zwischensohle: LaSpoFlex 1,8 mm





623205

SPACE BLUE / MAPLE



999311

BLACK / POPPY



719720 OLIVE / NEON



### **30K WOMEN'S**

Sole: FriXion® Black 4 mm

Size: 33 - 42 (+ 1/2) Weight: 215 g (half pair)



736733

ZEST / EVERGLADE



502502

624624







**245** 1/2 PAIR

**34 - 50** 

FriXion® Black 4 mm









**999311**BLACK / POPPY



719206



Vielseitiger Kletterschuh, ideal für Einsteiger und für deinen Einsatz in der Kletterhalle. Schnelles und funktionelles flink laufendes Schnürsystem. Neutrale Form, geeignet für alle Fußformen. Ausgezeichnete Volumenregulierung.

#### PLUS

- + 4 mm FriXion® Black-Sohle für maximale Haltbarkeit
- Schweißhemmende Zunge, bestehend aus zwei überlappenden Teilen: ermöglicht leichteres Anziehen und vermeidet die Bildung von Falten
- + Schnürsenkel für optimale, individuelle Volumenregulierung

#### **TECH INFO**

Obermaterial: Veloursleder, Rohrkonstruktion

**Futter:** Keines hinten, vorne Pacific (Schweißhemmende Einlage)

Zwischensohle: LaSpoFlex 1,8 mm



#### 30M WOMEN'S

Sole: FriXion® Black 4 mm

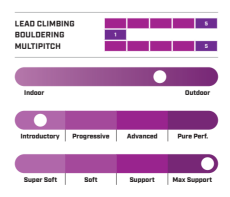
Size: 33 - 42 (+ 1/2) Weight: 210 g (half pair)



**907323** CLOUD / VELVET



**624502** TOPAZ / RED PLUM









**250** 1/2 PAIR

**34 - 50** 

FriXion® Black 5 mm





New edition für TaRENTula, der Schuh, der innerhalb der Kletterhallen ausgeliehen werden kann. Schneller und funktioneller Klettverschluss, neutrale Form, geeignet für alle Fußformen. Druckknöpfe, um die Schuhe paarweise ins Regal zu stellen und externe Nummerierung zur sofortigen Erkennbarkeit.

#### **PLUS**

- FriXion® Black 5mm-Sohle 5 mm mit erhöhter Stärke für bessere Haltbarkeit
- Druckknöpfe auf den Schlaufen, um die Schuhe leichter paarweise ins Regal zu stellen
- + Externe Nummerierung auf der Ferse zur sofortigen Erkennbarkeit
- Schweißhemmende Zunge, bestehend aus zwei überlappenden Teilen: ermöglicht leichteres Anziehen und vermeidet die Bildung von Falten
- Gekreuzter-Klettverschluss, trägt zur Struktur des Schuhs bei

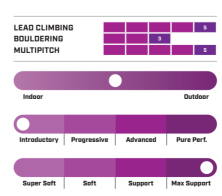
#### **TECH INFO**

Obermaterial: Veloursleder, Rohrkonstruktion

Futter: Keines hinten, vorne Pacific (Anti-Verformung Einlage)

Zwischensohle: LaSpoFlex 1,8 mm

Sohle: FriXion® Black 5 mm











#### KID'S **CLIMBING SHOES**



#### **30R TARANTULA JR**

RRP:

Junior-Version des Modells Tarantula, der

für Jugendliche entwickelt wurde sowie für

Einsteiger, die nicht mehr zum Spaß klettern,







100999

YELLOW / BLACK

#### **TECH INFO**

Obermaterial: Veloursleder, Rohrkonstruktion

Futter: Keines

Zwischensohle: Keine



#### **30P TARENTULA JR**

Junior-Version des Verleih-Modells TaRENTula, der Schuh, der innerhalb der Kletterhallen

ausgeliehen werden kann. Diese Version wurde für Jugendliche und Einsteiger entwickelt, die

nicht mehr zum Spaß klettern, sondern als echte







26 - 36 FULL SIZES ONLY



FriXion<sup>®</sup> Black



900100

CARBON / YELLOW

#### **TECH INFO**

Obermaterial: Veloursleder, Rohrkonstruktion

Zwischensohle: Keine





#### **40Q GRIPIT**



110 1/2 PAIR





23-24; 25-26; 27-28; 29-30; 31-32; 33-34; 35-36

FriXion<sup>®</sup> White



004004 CHALK

#### RRP:

Die ganze Erfahrung und Leidenschaft von La Sportiva im Dienste der Kleinsten, Gripit ist der in Italien hergestellte Kletterschuh für alle, die sich der vertikalen Welt schon in jungen Jahren nähern. Die La Sportiva Zero-Press™ -Konstruktion garantiert maximalen Komfort und Spannungsfreiheit für den Fuß. Hergestellt aus Öko-Leder, um auch die zarteste und empfindlichste Haut zu schützen. Dank des speziellen Fast Lacing System™ kann der Innenschuh durch Anpassung der Produktgröße individuell an den Fuß des jungen Kletterers angepasst werden.

#### **TECH INFO**

Schaft: Kombination aus Mikrofaser und Kalbsveloursleder mit Eco Metal-Free Gerbung

Futter: Abwesend

Passform: Persönlich Zwischensohle: Abwesend

Patent: Fast Lacing System™-Schnürsystem



#### SUSTAINABILITY

- + Lacing System With Recycled Content
- 100% Recycled Lace
- Metal Free Leather Tanning
- 97% Recycled Heel Webbings



FAST LACING SYSTEM", PATENTIERTES SCHÜRSYSTEM MIT KLETTVERSCHLUSS: PRÄZISE UND SCHNELL, VERSICHERT ES EINE PERFEKTE EINHÜLLUNG DES FUSSES

#### **802 STICKIT**



110 1/2 PAIR





FriXion® Black

RRP:

Kinderschuh, komfortabel, umhüllend und dank des innovativen Schnürsystems und der persönlichen Passform sehr leicht anzuziehen.

#### **TECH INFO**

Schaft: Sämischleder slip-lasted

Futter: Keines

Passform: Persönlich

Patent: Fast Lacing System™

Zwischensohle: Keines



802 LIME / YELLOW



309311 CHILI / POPPY



DIE SCHNÜRLING ERMÖGLICH EINE INDIVIDUELLE PASSFORM, DIE SICH AN DAS MORPHOLOGISCHE WACHSTUM DES FUSSES RICHTETT



FAST LACING SYSTEM®, PATENTIERTES SCHÜRSYSTEM MIT KLETTVERSCHLUSS: PRÄZISE UND SCHNELL, VERSICHERT ES EINE PERFEKTE EINHÜLLUNG DES FUSSES

#### **FOOTWEAR**

# APPR

Jedes Modell beinhaltet hohe technische Eigenschaften, ohne dabei den allgemeinen Komfort zu beeinträchtigen.

Von den technischen Modellen, abgeleitet von den Kletterschuhen bis hin zu den "hiking oriented" Schuhen, strukturiert sich die Kollektion in zwei Kategorien: TRAVERSE X und ACCESS.





## La Sportiva **TECHNOLOGY**



## Ortholite® **Hybrid**®



## ULTIMATE ECO-FRIENDLY COMFORT & PERFORMANCE BY ORTHOLITE®

Die Modelle der Traverse X-Serie sind mit den exklusiven umweltfreundlichen Einlegesohlen La Sportiva by OrthoLite® Hybrid ausgestattet, die zu 20% mit recycelten Materialien aus der Produktion hergestellt werden. Diese Einlegesohlen sind sowohl für Männer- als auch für Frauenfüße konzipiert und weisen je nach Durchschnittsgewicht des Benutzers unterschiedliche Stärken und Materialien auf.





- Umweltfreundlich und waschbar: mit recyceltem Gummi, maschinenwaschbar
- Maximaler Tragekomfort dank der Belüftung der Sohle und der hoch atmungsaktiven PU-Foam-Zellen, die für trockene Füße und perfekten Klimakomfort sorgen
- · Unterstützung der Schweißabführung für trockene Füße
- Hohe und dauerhafte Haltbarkeit dank einer Technologie, die eine übermäßige Quetschung des Materials verhindert:
   Die Kompression im Laufe der Zeit beträgt weniger als 5%

RESOLE PLATFORM:
MORE LIFE TO YOUR SHOES

Die TX4 Evo Produktfamilie sowie die TX2 Evo und TX2 Evo Leather Modelle wurden mit einem klaren umweltfreundlichen Ziel entwickelt: den Produktlebenszyklus zu verlängern und gleichzeitig den Abfall zu minimieren.

Kletterer wissen das ganz genau: die Neubesohlung des Schuhs schont die Umwelt und regeneriert das Produkt, indem die Eigenschaften der Leistung und Anpassung

am eigenen Fuß hervorgehoben werden.



#### **RESOLE, RENEW, REUSE**

Die innovative Sohlen-Einheit von La Sportiva
mit Vibram® Außensohle ist dank
der Resole Platform zu 100% neubesohlbar.
Dieser Einsatz wurde entwickelt,
um das Wiederbesohlen bei den autorisierten
Fachhändlern von La Sportiva zu erleichtern.

Komprimierter EVA mit 7% recyceltem Produktionsmaterial

Resole Platform-Einsatz für eine einfachere Neubesohlung



#### **COMBO CORD**

C2 - Combo Cord™: elastische Bänder um das Schuhpaar schnell und kompakt im Rucksack und am Gurt verstauen zu können.



## TRAVERSE APPROACH SHOES

#### **27V TX2 EVO**

RRP:







**325 3** /2 PAIR

**37 - 47.5** + 1/2

Idrogrip







**999100**BLACK / YELLOW



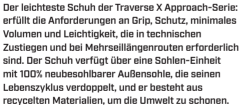
**623313**SPACE BLUE / SAFERON

#### 900322

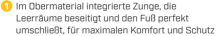
CARBON / CHERRY TOMATO



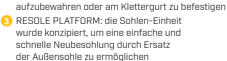












#### **TECH INFO**

**Obermaterial:** knit-Gewebe mit recyceltem Garn mit differenzierter Dehnung, schützende PU-Tech Lite™ auf Spitze und Ferse, integrierte Zunge

Futter: Rutschfestes Mesh

Einlegesohle: Ortholite® Hybrid Approach 4 mm

**Zwischensohle:** Recycelter komprimierter EVA + Resole Platform-Einsatz für einfachere Neubesohlung

Sohle: Vibram® Idrogrip

Patent: C2 - Combo Cord™ und Schnürung, die die Ferse umschließt, abgeleitet vom Klettermodell Mythos



#### SUSTAINABILITY

- + Obermaterial aus Knit mit recyceltem Garn
- + 100% recycelte Schnürsenkel
- + Ortholite® Hybrid Approach -Einlegesohle 4 mm
- + EVA der Zwischensohle zu 7% recycelt



#### 27W WOMEN'S

Size: 36 - 42 (+ 1/2) Weight: 275 g (half pair)



900402 CARBON / HIBISCUS



**624502** TOPAZ / RED PLUM

TPU shank

Recycled compression
EVA midsole

Resoling Platform



Vibram® IdroGrip

#### **PLUS**

- Schlichtes nahtloses Design dank des
   Obermaterials aus "knitted"-Gewebe, mit
   recyceltem, abriebfestem und nachhaltigem Garn
- Vibram<sup>®</sup> IdroGrip-Sohle mit "Climbing zone", für maximalen Grip auf technischem Boden

#### **27X TX2 EVO LEATHER**

RRP:



**355** 1/2 PAIR





**37 - 47.5** + 1/2

Idrogrip







915723 CHARCOAL / MOSS

732320

SAVANA / SANGRIA

Der Schuh wurde für den technischen Zustieg an Kletterwänden und am Felsen konzipiert. Die Passform ist umhüllend und der Komfort ist dank des Obermaterials aus Veloursleder unvergleichlich.

- 1 Mythos lacing system: das Schnürungssystem für perfekte Volumenregulierung um den Knöchel
- 2 C2 Combo Cord™: elastische Kordel, um die Schuhe paarweise kompakt im Rucksack aufzubewahren oder am Klettergurt zu befestigen
- RESOLE PLATFORM: die Sohlen-Einheit wurde konzipiert, um eine einfache und schnelle Neubesohlung durch Ersatz der Außensohle zu ermöglichen

#### **PLUS**

Vibram<sup>®</sup> IdroGrip -Sohle mit "Climbing zone", für maximalen Grip auf technischem Boden entwickelt

#### **TECH INFO**

Obermaterial: Veloursleder (metallfrei)

+ PU-Tech Lite™ aus Spitze und Ferse.

Futter: Rutschfestes Mesh

Einlegesohle: Ortholite® Hybrid Approach 4 mm

Zwischensohle: Recycelter komprimierter EVA

+ Resole Platform-Einsatz für einfachere Neubesohlung

Sohle: Vibram® Idrogrip

Patent: C2 - Combo Cord und Mythos-Schnürungssystem



#### SUSTAINABILITY

- Obermaterial aus natürlichem, metallfreiem Leder
- 100% recycelte Schnürsenkel
- Ortholite® Hybrid Approach -Einlegesohle 4 mm
- EVA der Zwischensohle zu 7% recycelt



Size: 36 - 42 (+ 1/2) Weight: 330 g (half pair)







900502 CARBON / RED PLUM







#### **27N TX GUIDE**







350





Megagrip and Idrogrip with IBS







Technischer Zustiegsschuh für Bergführer und all jene, die am Berg beschäftigt sind und ein leistungsfähiges Schuhwerk für den Zustieg und beim Bergsteigen suchen.

#### **TECH INFO**

Schaft: Hoch abriebfeste Mesh + Mikrofaser-Innenverstärkungen + externe TPU-Verstärkungen + Rand aus PU-Tech Lite™

Futter: Rutschfestes, atmungsaktives Mesh

Einlegesohle: Ortholite® Approach

Zwischensohle: Doppelt verdichtetes komprimiertes EVA + TPU

Sohle: Außensohle mit doppelter Megagrip und IdroGrip + Mischung, climbing zone auf der Spitze + Impact-Brake-System-Stollen hinten



#### SUSTAINABILITY

- + 100% recycelte Schnürsenkel
- Ortholite® Hybrid Approach -Einlegesohle 4 mm



#### 270 WOMEN'S

Size: 36 - 42 (+ 1/2) Weight: 290 g (half pair)



#### 900402

CARBON / HIBISCUS



#### TX GUIDE LEATHER

999100

BLACK / YELLOW





387







Megagrip and Idrogrip with IBS





Die Version aus Leder des TX Guide, mit Technik

und Look, die von der Kletterwelt inspiriert sind,

ist es der Zustiegsschuh für Bergführer und all

leistungsfähigen Schuh für den Zustieg und das

Bergsteigen suchen.

jene, die am Berg beschäftigt sind und nach einem

#### **TECH INFO**

Schaft: Nubuk-Leder + wasserabweisendes Leder

Futter: Rutschfestes und atmungsaktives Mesh

Einlegesohle: Ortholite® Approach

Zwischensohle: Zweifach verdichtetes

komprimiertes EVA + TPU

Sohle: Außensohle mit zweifacher Megagripund IdroGrip Mischung + climbing zone an der Spitze + Impact-Brake-System-Stollen hinten



#### SUSTAINABILITY

27T WOMEN'S

- 100% recycelte Schnürsenkel
- Ortholite® Hybrid Approach -Einlegesohle 4 mm







900100 CARBON / YELLOW



Size: 36 - 42 (+ 1/2) Weight: 330 g (half pair)

901322 GREY / CHERRY TOMATO

#### **37B TX4 EVO**

g

405



**37 - 47.5** + 1/2



Megagrip with IBS



RRP:





Der Lederschuh TX4 Evo wurde entwickelt, um maximale Stabilität und Grip auch auf dem unwegsamsten Gelände zu garantieren. Ideal für technische Zustiege und leichte Kletterpassagen, bietet er dank der Schaft-Materialien und des großen Innenvolumens einen unvergleichlichen Komfort. Das Laufprofil mit der Vibram® MegaGrip Mischung und den patentierten Impact Brake System™-Stollen ermöglicht maximale Stabilität beim Abstieg und perfekte Traktionskontrolle beim Aufstieg. Die große Climbing Zone an der Spitze garantiert Präzision und guten Halt beim Klettern und bei heiklen Passagen. Die spezielle Zwischensohle mit dem patentierten Resole Platform™-Einsatz ermöglicht es, den TX4 Evo neu zu besohlen, ohne seine technischen und komfortablen Eigenschaften zu beeinträchtigen.

#### **PLUS**

- Schnürsystem aus dem Klettersport für eine optimale Anpassung des Volumens
- Schutzgewebe im vorderen medialen Bereich des Keils, um ihn vor Abrieb zu schützen
- Resole Platform™: Das Sohlenpaket ist für ein einfaches und schnelles Austauschen der Lauffläche mit Originalteilen von La Sportiva konzipiert.

#### **TECH INFO**

Schaft: Wildleder + Schutzrand Gummi und Zehenschutzkappe aus Gummi

Futter: Mesh

Fußbett: Ortholite® Hybrid Approach 4 mm

Zwischensohle: Kompressionsgeformtes EVA

Sohle: Vibram® MegaGrip mit IBS

Patente: Resole Platform™ - Impact Brake System™



#### SUSTAINABILITY

- 100 % recycelte Schnürsenkel und Schlaufen
- Ortholite® Hybrid Approach 4 mm Fußbett
- 7 % recyceltes EVA in der Zwischensohle



643322 DEEP SEA / CHERRY TOMATO



735614 BAMBOO / TROPIC BLUE



900322 CARBON / CHERRY TOMATO



Size: 36 - 42 (+ 1/2) Weight: 345 g (half pair)











900736 CARBON / ZEST



#### 37D TX4 EVO GTX

RRP:





37 - 47.5



Vibram® Megagrip with IBS







900322 CARBON / CHERRY TOMATO



**900735** CARBON / BAMBOO

#### 614735

TROPIC BLUE / BAMBOO









Der TX4 Evo GTX ist ein Lederschuh mit wasserdichter GORE-TEX-Membran, der entwickelt wurde, um auch in unwegsamem Gelände maximale Stabilität und Halt zu gewährleisten. Ideal für technische Zustiege und leichte Kletterpassagen, bietet er dank der Schaft-Materialien und des großen Innenvolumens einen unvergleichlichen Komfort. Die GORE-TEX Extended Comfort Membran sorgt dafür, dass die Schuhe auch bei längerem Gebrauch wasserdicht und atmungsaktiv sind. Das Laufprofil mit der Vibram® MegaGrip Mischung und den patentierten Impact Brake System™-Stollen ermöglicht maximale Stabilität beim Abstieg und perfekte Traktionskontrolle beim Aufstieg. Die große Climbing Zone an der Spitze garantiert Präzision und guten Halt beim Klettern und bei heiklen Passagen. Die spezielle Zwischensohle mit dem patentierten Resole Platform™-Einsatz ermöglicht es, den TX4 Evo neu zu besohlen, ohne seine technischen und komfortablen Eigenschaften zu beeinträchtigen.

#### **PLUS**

- + Schnürsystem aus dem Klettersport für eine optimale Anpassung des Volumens
- + Schutzgewebe im vorderen medialen Bereich des Keils, um ihn vor Abrieb zu schützen
- Resole Platform™: Das Sohlenpaket ist für ein einfaches und schnelles Austauschen der Lauffläche mit Originalteilen von La Sportiva konzipiert.

#### TECH INFO

**Schaft:** Wildleder + Schutzrand und Zehenschutzkappe aus Gummi

Futter: GORE-TEX Extended Comfort

Fußbett: Ortholite® Hybrid Approach 4 mm

**Zwischensohle:** Kompressionsgeformtes EVA

Sohle: Vibram® MegaGrip mit IBS

Patente: Resole Platform™ - Impact Brake System™



#### SUSTAINABILITY

- + 100 % recycelte Schnürsenkel und Schlaufen
- + Gore-Tex® Extended Comfort Futter
- + Bluesign® zertifiziert
- + Ortholite® Hybrid Approach 4 mm
- + 7% recyceltes EVA in der Zwischensohle



#### 37E WOMEN'S

Size: 36 - 42 (+ 1/2) Weight: 385 g (half pair)



644322

MOONLIGHT / CHERRY TOMATO



900411

CARBON / SPRINGTIME

#### 37F TX4 EVO MID GTX

g

480







Megagrip with IBS



RRP:





900322 CARBON / CHERRY TOMATO

#### 900735

CARBON / BAMBOO

Der TX4 Evo Mid GTX ist die mittelhohe Version des kultigen Lederschuhs, der entwickelt wurde, um auch auf unwegsamstem Gelände maximale Stabilität und Grip zu garantieren. Ideal für technische Zustiege und leichte Kletterpassagen, bietet er dank der Schaft-Materialien und des großen Innenvolumens einen unvergleichlichen Komfort. Die GORE-TEX Extended Comfort Membran sorgt dafür, dass die Schuhe auch bei längerem Gebrauch wasserdicht und atmungsaktiv sind. Das Laufprofil mit der Vibram® MegaGrip Mischung und den patentierten Impact Brake System™-Stollen ermöglicht maximale Stabilität beim Abstieg und perfekte Traktionskontrolle beim Aufstieg. Die große Climbing Zone an der Spitze garantiert Präzision und guten Halt beim Klettern und bei heiklen Passagen. Die spezielle Zwischensohle mit dem patentierten Resole Platform™-Einsatz ermöglicht es, den TX4 Evo Mid GTX neu zu besohlen, ohne seine technischen und komfortablen Eigenschaften zu beeinträchtigen.

#### **PLUS**

- Flexzone auf Knöchelhöhe für maximale Beweglichkeit und Kontrolle bei Belastung
- Resole Platform™: Das Sohlenpaket ist für ein einfaches und schnelles Austauschen der Lauffläche mit Originalteilen von La Sportiva konzipiert

#### **TECH INFO**

Schaft: Wildleder + Schutzrand und Zehenschutzkappe aus Gummi

Futter: GORE-TEX Extended Comfort

Fußbett: Ortholite® Hybrid Approach 4 mm

Zwischensohle: Kompressionsgeformtes EVA

Sohle: Vibram® MegaGrip mit IBS

Patente: Resole Platform™ - Impact Brake System™



#### SUSTAINABILITY

- 100 % recycelte Schnürsenkel und Schlaufen
- Gore-Tex® Extended Comfort Futter Bluesign<sup>®</sup> zertifiziert
- Ortholite® Hybrid Approach 4 mm Fußbett
- 7% recyceltes EVA in der Zwischensohle



Size: 36 - 42 (+ 1/2) Weight: 380 g (half pair)





















#### **27U TX CANYON**



Ein revolutionärer Schuh, der speziell für

Canyoning und Wassersport entwickelt wurde,

Grip erfordern, um sich sicher im Wasser zu

die starkes, haltbares Schuhwerk mit exzellentem

bewegen. Jeder Bestandteil ist wasserabweisend

und PFC-frei und wurde konzipiert, um maximal





**470** 1/2 PAIR





Vihram Idroario

schnelles Trocknen zu ermöglichen.

#### **TECH INFO**

Obermaterial: Sadwich-Mesh aus 100% wasserabweisendem Ariaprene®

Futter: Wasserabweisend und hoch abriebfest

Einlegesohle: Keine

Zwischensohle: Komprimierter EVA, mit Zweikomponenten-Spritzguss-Technik erstellte Brandsohle

Sohle: Vibram® IdroGrip



#### SUSTAINABILITY

- Zwischensohle aus recyceltem
- Wasserabweisende Behandlungen der 100% PFC-freien Stoffe des Obermaterials



999100

BLACK / YELLOW



#### 17M HYPER GTX













Idrogrip

RRP:

Technisches Schuhwerk für Zustiege mit innovativen Lösungen bei der Schaftkonstruktion und am System Sohle/Zwischensohle, entwickelt von La Sportiva für die Approach-Welt.

#### **TECH INFO**

Schaft: Velourleder + Zugschlaufe in PULeather all-round mit Lederverstärkungen

Futter: GORE-TEX Extended Comfort

Zwischensohle: Komprimierte MEMlex EVA mit weichem eingespritzten EVA Polster

- + Plattform "Rock Guard" mit hoher Stärke
- + stabilisierender Anti-Torsion Einsatz in TPU hinten

Form: Ergonomic Konstruktion, sockenartig



#### **SUSTAINABILITY**

+ 100% recycelte Schnürsenkel





#### 17N WOMEN'S

Size: 36 - 42 (+ 1/2) Weight: 365 g (half pair)



901734 GREY / JUNIPER



735733 BAMBOO / EVERGLADE



BL

900720 CARBON / NEON

#### 838 BOULDER X







Vihram®

Idrogrip

Dank seiner besonders grippigen Sohle und der Kletterzone im Zehenbereich, welche sich für den Gebrauch in der Wand eignen. ist dieses Modell besonders geeignet für technische Zustiege und Klettersteige.

RRP:

#### **TECH INFO**

Schaft: Velourleder mit Schutzrand

Futter: Mesh



#### SUSTAINABILITY

+ 100% recycelte Schnürsenkel









GREY / YELLOW



909313 CLAY / SAFFRON



RE RED





#### 862 WOMEN'S

Size: 36 - 42 (+ 1/2) Weight: 400 g (half pair)



730322 TEA / CHERRY TOMATO



903502 SLATE / RED PLUM

#### **BOULDER X MID**







37 - 49



Idrogrip

Modell mit leichtem Mid-Schnitt, wasserfest und atmungsaktiv, empfohlen für technischen Zustieg und Trekking. Besonders geeignet für Aktivitäten als Bergführer und -retter.

#### RRP:

#### **TECH INFO**

Schaft: Velourleder mit Schutzrand

Futter: GORE-TEX Extended Comfort

Zwischensohle: Microporous mit differenzierter Stärke

Plantareinsatz: EVA 2 mm Anti-Shock



+ 100% recycelte Schnürsenkel





732726 SAVANA / ALPINE



BLUE / YELLOW



900304







#### **18A SWING**

**165** 1/2 PAIR







FriXion® White

Flipflop für die Freizeit after climbing.

#### TECH INFO

Schaft: Nabuck + Velourleder

Zwischensohle: Doppelschichtige EVA

(7 + 3 mm) + Gewebe + Stütze für das Fußgewölbe



623205 SPACE BLUE / MAPLE



18B WOMEN'S

Size: 36 - 43 Weight: 140 g (half pair)



BLACK / YELLOW



402602 HIBISCUS / MALIBU BLUE



#### 27P JANDAL



**120** 1/2 PAIR





FriXion® Blue

RRP:

RRP:

Bequemer Flipflop, ideal für den Sommer und zum Relaxen nach dem Bergsteigen. **TECH INFO** 

Material: Suede Leather Futter: Comfort fit

Zwischensohle: EVA mit rutschfester Oberfläche



999100 BLACK / YELLOW



27Q WOMEN'S

**Size**: 36 - 43 **Weight**: 110 g (half pair)



402602 HIBISCUS / MALIBU BLUE **FOOTWEAR** 

# 



Die **Mountain Hiking** Linie ist allen gewidmet die es lieben auf nicht geteerten Wegen schnell, sicher und komfortabel unterwegs zu sein.

## Hiking **CHART**

#### TREKKING/BACKPACKING

Multi-day excursions with varying levels of altitude on technical terrain and in total or semi-autonomy, with heavy loads on the shoulders.

### MOUNTAINEERING DNA

PROTECTION ROBUSTNESS COMFORT



AEQUILIBRIUM

#### APPROACH DNA

PRECISION GRIP STABILITY



TX5 GTX



TXS GTX

## MOUNTAIN RUNNING® DNA

LIGHTNESS CUSHIONING

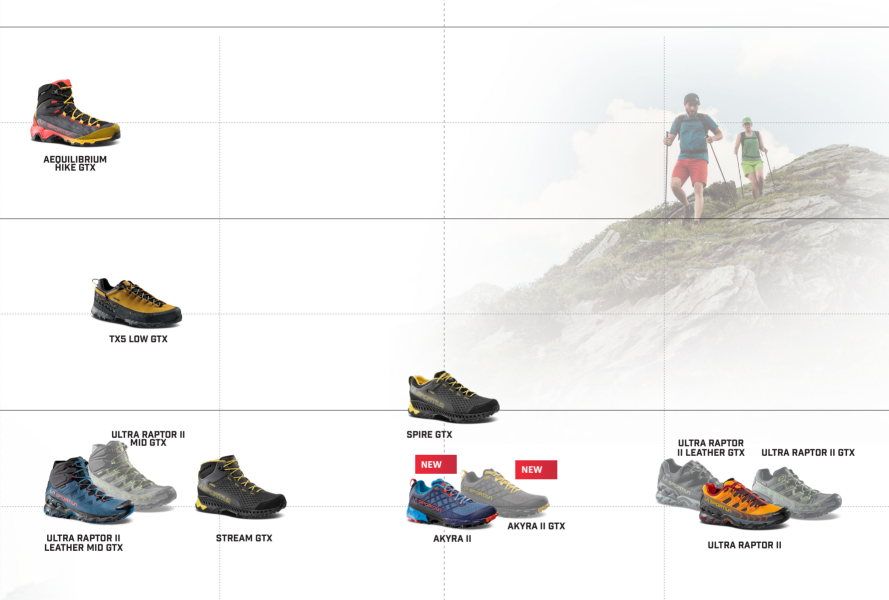




FAST & LIGHT

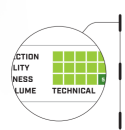
Daily excursions in a mountain environment, with significant differences in height and a rather fast pace. Varied types of terrain with extremely technical passages.

High-paced walking as a modern and sporty interpretation of hiking on mountain trails with a focus more geared towards training and fitness.



#### **FIT VOLUME**

All the footwear of the Mountain Hiking line have been classified according to three different types of fit:



#### **TECHNICAL**

Reduced volumes for a more precise and snug fit capable of restoring greater stability on technical terrain.

#### REGULAR

Traditional fit that adapts to the foot without constrictions.

#### COMFORT

Larger volumes in the forefoot to meet the needs of those who prefer a more comfortable fit.

#### **HIKING ACTIVITY**

Series of parameters to identify the type of activity for which each product has been designed and is best suited to guarantee the best performance.

#### TRIP LENGTH

The duration of the excursion, can be daily, include a night out or be several consecutive days, as in the case of long Trekking, and which requires a suitable shoe structure.

#### **PACK WEIGHT**

Depending on the duration and type of the excursion, a certain amount of equipment is required which determines the load of the backpack to be carried and consequently affects the necessary support from the shoe.

#### PACE

The pace of the walk determines the type of Hiking activity and affects the characteristics of lightweight, flexibility and breathability that a shoe must have.



#### 44B AEQUILIBRIUM TREK GTX

RRP:







540

37 - 47.5

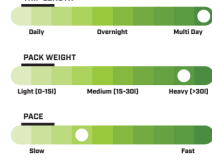
Vibram<sup>6</sup>







TRIP LENGTH





900100 CARBON / YELLOW









CHOCOLATE / PAPAYA













La Sportiva hat das Know-how und die Technologien

Rucksacktouren zu entwickeln; ein hervorragender

Sohle mit Double Heel™-Konstruktion sorgt für ein

Kompromiss zwischen Technik und Komfort. Die

sanftes Abrollen und natürlichen Halt des Fußes,

während das Impact Brake System™ maximale Traktion bergauf und Bremskontrolle bergab

gewährleistet. Auflösbares Profil, mit dem die

Lebensdauer des Produkts verlängert und die Qualität

der Sohle garantiert werden kann. Der abriebfeste Lederschaft passt sich der Ergonomie des Fußes an

und macht diesen Boot perfekt für jedes Abenteuer.

aus der Welt des Bergsteigens genutzt, um

den perfekten Boot für lange Trekking- und



3 VIbram®-Laufsohle mit Impact Brake System™-Stollen für verbesserte Kontrolle und Bremspräzision

4 Schaftmaterial wasserabweisendem Leder und mit GORE-TEX-Membran sowie abriebfesten Einfassungen, um jedem Gelände und extremen Wetterbedingungen zu trotzen

#### **TECH INFO**

Schaft: wasserabweisendes Hydro-Perwanger®-Leder 1,6 mm

Futter: GORE-TEX Performace Comfort Zwischensohle: Polyurethanschaum mit abriebfester TPU-Folie

Einlegesohle: La Sportiva Mountain Hiking 5 mm Sohle: Vibram-Gummiprofil und PU-Schaum innen

Schaft: 3D Flex System Evo™-Impact Brake System™



#### SUSTAINABILITY

- 100 % recycelte Schnürsenkel
- Einlegesohle: La Sportiva Mountain Hiking 5mm mit 10 % recyceltem Materialanteil



#### 44C WOMEN'S

Size: 36 - 42 (+ 1/2) Weight: 440 g (half pair)



803645 COFFEE / STONE-BLUE



900602 CARBON / MALIBU BLUE

#### 44D AEQUILIBRIUM HIKE GTX









**37 - 47.5** 







TRIP LENGTH



PACE





900102



900614

CARBON / TROPIC BLUE



900100

CARBON / YELLOW

Ein wendiger und leichter Mid-Cut-Boot, die perfekte Ergänzung der Aequilibrium-Familie für Wanderungen in gemischtem Gelände. Das synthetische Gewebe garantiert Leichtigkeit und Atmungsaktivität, ohne auf Schutz und Strapazierfähigkeit zu verzichten, auch dank der abriebfesten Einfassung an den am stärksten beanspruchten Stellen. Das 3D Flex System Evo™ sorgt für natürliche Flexibilität und Beweglichkeit im Knöchelbereich und garantiert Grip und Sicherheit auf jedem Terrain. 100 % wasserdicht dank der **GORE-TEX Extended Comfort-Membran.** Auflösbares Profil. mit dem die Lebensdauer des Produkts verlängert und die Qualität der Sohle garantiert werden kann.

- 1 Außergewöhnliche Gehfähigkeit dank der innovativen Double Heel™-Fersenkonstruktion
- 2 3D Flex System Knöchelgelenk, das Halt bietet und maximale Kontrolle auf verschiedenen Arten von Terrain ermöglicht
- 3 Abriebfeste Gewebeeinfassung
- 4 aus atmungsaktivem, wasserabweisendem und abriebfestem Synthetikgewebe
- 5 Hervorragende Traktion und Kontrolle beim Auf- und Abstieg dank der Impact Brake System™ Stollen

#### **TECH INFO**

Schaft: Abriebfestes und wasserabweisendes

Futter: GORE- TEX Extended Comfort

Zwischensohle: Polyurethanschaum mit abriebfestem TPU-Film

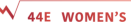
Einlegesohle: La Sportiva Mountain Hiking 5 mm

Sohle: Vibram Gummiprofil und PU-Schaum innen

Patent: 3D Flex System Evo™- Impact Brake

#### SUSTAINABILITY

- 100 % recycelte Schnürsenkel
- Futter aus GORE-TEX Extended Comfort Bluesign®-zertifiziert
- Einlegesohle: La Sportiva Mountain Hiking 5mm mit 10 % recyceltem Materialanteil



Size: 36 - 42 (+ 1/2) Weight: 380 g (half pair)









900602 CARBON / MALIBU BLUE



900733 CARBON / EVERGLADE













**470** 1/2 PAIR



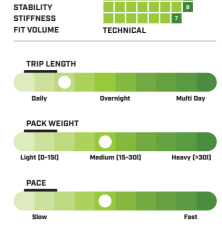


**37 - 47.5** 

Megagrip with IBS







PROTECTION





909205 CLAY / MAPLE



900100 CARBON / YELLOW



SAVANA / TIGER

Lederschuh der TX Series-Linie, speziell für Hiker konzipiert, die ein technisches Produkt für den Zustieg, das Wandern und den Klettersteig suchen. Dieser leichte und schützende Schuh ist dank der GORE-TEX-Membran wasserdicht und atmungsaktiv.

- 1 Mythos-Style Lacing System, das den Schaft von hinten umhüllt für eine perfekte und genaue Einstellung des Volumens
- 2 Die stark haftende Vibram®-Megagrip-Sohle mit breiter Ferse und griffigen Stollen mit differenzierten Stärken unterstützt den Halt im Downhill

+ Abriebfester Geröllschutz Hochwertiger Nubuck-Schaft, weich und komfortabel

durch Bandösen

Schützende Konstruktion dank der stabilisierenden Brandsohle, die lange Einsätze ermöglicht

Schnelle und einfache Schnürung

**PLUS** 

#### **TECH INFO**

Schaft: Nubuck + Gummischutzrand und Gummispitze

Futter: GORE-TEX Extended Comfort®

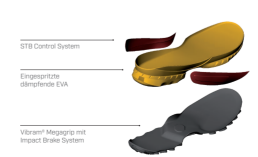
Einlegesohle: Ortholite® Hybrid Mountain Hiking 5 mm

Brandsohle: PPE 2,5 mm

Zwischensohle: Stabilisierende Brandsohle und Cushoning dank eingespritztem EVA mit STB Control - Einlagen



- + 100% recyceltes Schuhband
- Ortholite® Hybrid Mountain Hiking-Einlegesohle





Size: 36 - 42 (+ 1/2) Weight: 380 g (half pair)







728322 GREEN BANANA / CHERRY TOMATO



909402 CLAY / HIBISCUS





RRP:



530



**37 - 47.5** + 1/2



Megagrip with  ${\mbox{IBS}}$ 







PROTECTION

TRIP LENGTH

PACK WEIGHT

Daily

Light (0-151)

PACE

STABILITY STIFFNESS FIT VOLUME

909313 CLAY / SAFFRON

Fast

TECHNICAL

Medium (15-30I)



900100 CARBON / YELLOW

#### 803206



Hohe Bergschuhe aus Leder, die entwickelt wurden, um Schutz und Unterstützung für mehrtägige Wanderungen und Backpacking-Touren, auch mit schwerer Last, zu gewährleisten. Der Schuh ist stabil und komfortabel und mit der wasserdichten und atmungsaktiven GORE-TEX Extended Comfort-Membran ausgestattet.



1 Schützende Kleingamasche, abgeleitet von der Trango Family



2 3D Flex Bewegungssystem am Sprunggelenk, welches Schutz, Bewegungsfreiheit und maximale Kontrolle beim Antreten bietet



3 Stabilisierende Brandsohle, ideal auch für lange Einsätze

4 Differenziertes Schnürsystem: Haken oben, Schlingen unten

#### **PLUS**

- + Schaft in Nubuck, weich und komfortabel
- Gummischutzrand und Gummispitze für maximale Abriebfestigkeit
- Gummimischung Vibram® Megagrip mit Impact Brake System mit dicken Noppen und extra Grip

#### **TECH INFO**

Schaft: Nubuck + Schutzrand und Gummispitze

Futter: GORE-TEX Extended Comfort

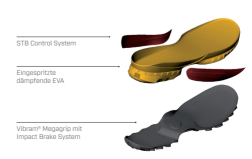
Zwischensohle: Stabilisierende Brandsohle und Zwischensohle aus eingespritzter dämpfender EVA mit STB Control Einsätzen

Fussbett: Ortholite® Hybrid Mountain Hiking 5 mm



#### **SUSTAINABILITY**

- + 100% recyceltes Schuhband
- Ortholite® Hybrid Mountain Hiking-Einlegesohle





27J WOMEN'S

**NEW 644322** MOONLIGHT / CHERRY TOMATO



900318 CARBON / PAPRIKA



909715 CLAY / CELERY



**510** 1/2 PAIR



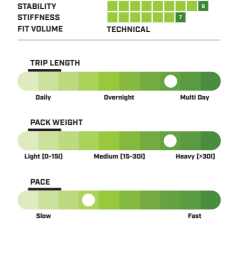


**37 - 47.5** 

Vibram® Megagrip







PROTECTION



999100 BLACK / YELLOW

900735

CARBON / BAMBOO

Hiking- und Backpaking-Schuh, auch für das Backpacking mit schwerer Last geeignet, ideal für den Einsatz auf technischem Terrain dank eines hohen Maßes an Schutz und Stabilität. Leicht und komfortabel, wasserdicht und atmungsaktiv.

- 1 Schützender Schaft im Trango-Style
- 2 Rutschfeste Vibram® Megagrip-Sohle mit breiter Ferse und Hiking- Stollen, um den Haltim Down-wie auch Uphill zu unterstützen
- 3 Abriebfester Geröllschutz und stoßfeste Gummikappe

#### **PLUS**

- + Look & Feel TX Series vom Zustieg inspiriert
- Leicht, komfortabel und atmungsaktiv dank des hoch abriebfesten Mesh-Schafts und der GORE-TEX-Membran, die maximale Atmungsaktivität und Wasserdichte garantiert
- Differenzierte Schnürung mit oberen Metallösen
- 3D Flex Bewegungssystem am Sprunggelenk
- Schützend und strukturiert dank der stabilisierenden Brandsohle, für einen langen Gebrauch

#### **TECH INFO**

Schaft: Abriebfestes Mesh

Futter: GORE-TEX Extended Comfort

**Einlegesohle:** Ortholite® Hybrid Mountain Hiking 5 mm

Brandsohle: PPE 2,5 mm

Zwischensohle: Stabilisierende Brandsohle und Cushoning dank eingespritztem EVA Material mit STB Control - Einlagen



#### SUSTAINABILITY

- 100% recyceltes Schuhband
- Ortholite® Hybrid Mountain Hiking-Einlegesohle



Size: 36 - 42 (+ 1/2) Weight: 430 g (half pair)



900624 CARBON / TOPAZ















#### 24B SPIRE GTX









440

38 - 47.5

Vihram XS Trek









999735 BLACK / BAMBOO

#### RRP:

Der niedrig geschnittene Schuh wurde für das leichte Wandern auf alpinem Terrain entwickelt. Der Schuh greift Lösungen auf, die Teil der Mountain-DNA von La Sportiva sind, und kombiniert sie mit Technologien und Konzepten aus dem Mountain Running. Das Ergebnis ist ein vielseitiges, wasserdichtes und dank der GORE-TEX Surround® Technologie super atmungsaktives Produkt.

#### SUSTAINABILITY

- 100% recyceltes Schuhband
- Ortholite® Hybrid Mountain Hiking-Einlegesohle

PROTECTION STABILITY STIFFNESS FIT VOLUME







RRP:



#### **TECH INFO**

Schaft: Abriebfestes und atmungsaktives Mesh mit Nano Cell 2.0 Struktur, Schuhspitze und Ferse in PU-Tech Lite™

Futter: GORE-TEX Surround®

Zwischensohle: Komprimierte und dämpfende EVA mit TPU Seiten und GORE-TEX Surround® Luftkanälen

Fussbett: Ortholite® Hybrid Mountain Hiking 5 mm



903614

SLATE / TROPIC BLUE



900322

#### 24C WOMEN'S

Size: 36 - 42 (+ 1/2) Weight: 370 g (half pair)







999624 BLACK / TOPAZ



#### 24D STREAM GTX





470







Vibram<sup>6</sup> XS Trek











999735 BLACK / BAMBOO Halbhoher Bergschuh für das leichte, moderne Wandern. Der Schuh greift Lösungen auf, die Teil der Mountain-DNA von La Sportiva sind, und kombiniert sie mit Technologien und Konzepten aus dem Mountain Running. Das Ergebnis ist ein vielseitiges, wasserdichtes und dank der GORE-TEX Surround® Technologie super atmungsaktives Produkt.

#### **SUSTAINABILITY**

- + 100% recyceltes Schuhband
- Ortholite® Hybrid Mountain Hiking-Einlegesohle

PROTECTION STABILITY STIFFNESS FIT VOLUME





#### **TECH INFO**

Schaft: Abriebfestes Mesh + Nano Cell 2.0™ Struktur + Ferse und Schuhspitze in PU-Tech Lite™

Futter: GORE-TEX Surround®

Zwischensohle: Komprimierte und dämpfende EVA mit TPU Seiten und GORE-TEX Surround® Relüftungskanälen

Fussbett: Ortholite® Hybrid Mountain Hiking 5 mm







900205 CARBON / MAPLE

900705 CARBON / APPLE GREEN



#### 24E WOMEN'S

Size: 36 - 42 (+ 1/2) Weight: 405 g (half pair)





RRP:







365

**38 - 47.5** + 1/2

FriXion® Red





642322

HURRICANE / CHERRY TOMATO

Der Akyra II Woman ist der perfekte Schuh für alle, die Schutz und Halt suchen, aber nicht auf Beweglichkeit und Geschwindigkeit verzichten wollen. 3D Grid™ aus KPU im Obermaterial und die mit dem Impact Brake System™ ausgestattete Sohle sorgen für Stabilität und Schutz, während der Trail Rocker™ in Kombination mit der bequemen und flexiblen Passform jedem Schritt Dynamik verleiht.

1 Außenkonstruktion 3D Grid™

2 Zwischensohle mit Bio-Elementen

#### **PLUS**

- Garantierte Stabilität und Schutz des Fußes dank 3D Grid™ aus KPU
- Komfort und Atmungsaktivität durch 3-lagige Konstruktion des Obermaterials
- Sohle mit exklusivem Trail Rocker™ System: fördert das natürliche Abrollen des Fußes

#### **TECH INFO**

**Obermaterial:** 3-lagig + 3D-Grid™-Konstruktion

Futter: rutschfestes Mesh

Zwischensohle: Eingespritztes EVA mit BIObasierten Elementen

Einlegesohle: Ortholite 5 mm Hiking Sohle: Dual Compound Frixion Red mit

Trail Rocker+ IBS

#### SUSTAINABILITY

- Obermaterial aus recyceltem Polyester
- 100 % recycelte Schnürsenkel
- Fußbett Ortholite® Hybrid Mountain Hiking 5 mm
- Zwischensohle mit BIO-Elementen





TRIP LENGTH Daily Multi Day

PACK WEIGHT







614735 TROPIC BLUE / BAMBOO



735733 BAMBOO / EVERGLADE



900322 CARBON / CHERRY TOMATO

#### 44G WOMEN'S

Size: 36 - 43 (+ 1/2) Weight: 305 g (half pair)





644736 MOONLIGHT / ZEST



VEGAN FRIENDLY



900322 CARBON / CHERRY TOMATO



#### 44H AKYRA II GTX WWW

RRP:







390

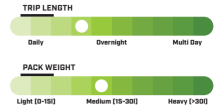
**38 - 47.5** 

FriXion® Red















643642 DEEP SEA / HURRICANE



999322 BLACK / CHERRY TOMATO

#### 900735

**Obermaterial:** 3-lagige + 3D-Grid™-Konstruktion

CARBON / BAMBOO



Der Akyra II GTX ist ein perfekter Schuh für alle, die sich auf den anspruchsvollsten Trails und bei allen Wetterbedingungen wendig und schnell bewegen wollen. 3D-Grid™-Konstruktion des Obermaterials aus KPU und eine mit dem Impact Brake System™ ausgestattete Sohle sorgen für Stabilität und Halt, während der Trail Rocker™ in Kombination mit der bequemen und flexiblen Passform jedem Schritt Dynamik verleiht. Zusätzlicher Schutz auch bei härtesten Wetterbedingungen dank GORE-TEX Extended Comfort.





- 1 Außenkonstruktion 3D Grid™
- 2 Membran GORE-TEX Extended Comfort
- 3 Zwischensohle mit Bio-Elementen



**TECH INFO** 

basierten Elementen

Trail Rocker+ IBS

#### SUSTAINABILITY

- Obermaterial aus recyceltem Polyester
- GORE-TEX Extended Comfort
- 100 % recycelte Schnürsenkel
- Fußbett Ortholite® Hybrid Mountain Hiking 5 mm



#### 44I WOMEN'S

Size: 36 - 43 (+ 1/2) Weight: 330 g (half pair)



900734 CARBON / JUNIPER



999412 BLACK / ROSE

#### **PLUS**

- + Garantierte Stabilität und Schutz für den Fuß durch die 3D-Grid™-Außenkonstruktion aus KPU und die Membran GORE-TEX Extended Comfort
- Komfort und Atmungsaktivität dank der 3-lagigen Konstruktion des Obermaterials
- Sohle mit exklusivem Trail-Rocker™-System fördert das natürliche Abrollen des Fußes

Einlegesohle: Ortholite 5 mm Hiking

Futter: GORE-TEX Extended Comfort

Zwischensohle: Eingespritztes EVA mit BIO-

- Bluesign<sup>®</sup> Approved
- Zwischensohle mit BIO-Elementen



## ULTRA APTOR

**SERIES** 

#### FRIXION® RUBBER COMPOUNDS

Die **FriXion**<sup>®</sup>-Mischungen von **La Sportiva** wurden entwickelt, um Außensohlen mit unterschiedlichen Grip- und Strapazierfähigkeiten zu schaffen, die für verschiedene Einsatzzwecke und auf unterschiedlichem Terrain eingesetzt werden können. Bei der Ultra Raptor Serie für das Mountain Hiking wurden zwei verschiedene Arten von **FriXion**<sup>®</sup>-Mischungen eingesetzt.



#### FriXion® BLUE

Weiche, leichte Mischung mit hoher Haltbarkeit und gutem Grip. Die Mischung eignet sich zum Laufen und Gehen auf härteren Böden, wie Straßen und befestigten Wegen.



#### FriXion® WHITE

Extrem haftende, nicht abfärbende Mischung mit guter Haltbarkeit. Ideal für leistungsstarke Schuhe für das Mountain Running oder Hiking und Kletterschuhe für die Halle.

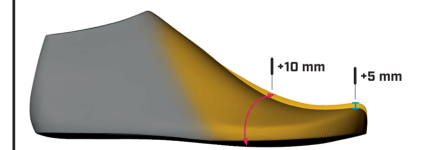


#### **WIDE FIT**

La Sportiva hat eine **Wide Fit**-Form entwickelt, um verschiedene Passformoptionen für unterschiedliche Fußvolumen zu bieten. Eine breitere Form, mit größerer Vorfußhöhe und größerem Mittelfußumfang als bei den üblichen Formen.

REGULAR LAST

WIDE LAST





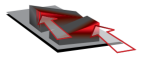
#### IMPACT BRAKE SYSTEM

Innovatives System an der Sohle zur Absorbierung des Aufpralls, hilft zudem im Aufstieg und unterstützt beim Bremsen. Konzipiert und entwickelt im Forschungs- und Entwicklungszentrum von La Sportiva, bietet es reale Vorteile während des Laufens: der negative Effekt der beim Aufprall mit dem Untergrund entsteht wird minimiert.

Durch die besondere Anordnung der Noppen, treten einige vorher in Kontakt mit dem Untergrund, somit wird der Aufprall des Schuhprofils weicher.

#### BRAKE

- Enhanced braking effect
- Enhanced traction

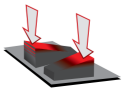






#### IMPACT

- Erhöhter Dämpfung beim Aufprall
- Verminderte Gelenksbelastung





#### **46M ULTRA RAPTOR II**

RRP:







**355** 1/2 PAIR

**38 - 49.5** 

FriXion<sup>®</sup> White





Slow





**102320** PAPAYA / SANGRIA



900208 CARBON / HAWAIIAN SUN



EVERGLADE / SAVANA



Ästhetische Überarbeitung des kultigen Modells Ultra Raptor, ein Trailrunning-Schuh, der für off-road Strecken auf langen Distanzen und für ausgedehnte Trainingseinheiten entwickelt wurde.



#### **PLUS**



- Obermaterial aus sehr atmungsaktivem Air-Mesh-Gewebe
- + Futter aus Mesh mit Einsatz aus reibungsfesten
  Mikrofasern

  RIENDLY

  VEGAN

  RIENDLY

  Stabilisionander Forsenginsatz hinten
  - Stabilisierender Ferseneinsatz hinten für Stabilisierung und für perfekte Kontrolle auf Querpassagen
  - Endurance Platform-Einlage für mehr Dämpfung, Reduktion des Ramp-Angle und Rock-Guard-Effold
  - FriXion™ White-Sohle aus weicher XF-Mischung mit geprägtem Trail Bite Heel-Aufsatz für bessere Bremseigenschaften beim bergab laufen
  - Perfekte Volumenregulierung und Umhüllung des Fußes dank des besonderen Schnürsystems mit Ösen, die auf der Innenseite des Obermaterials genäht und auf der Außenseite verstärkt sind: dieses System ermöglicht eine Aufteilung der Spannung der Schnürung auf dem ganzen Obermaterial
  - Erhältlich auch als Komfort-Version WIDE FIT, für Läufer mit breiteren Füßen

#### **TECH INFO**

Schaft: Atmungsaktives Air-mesh mit Verstärkungsstreifen aus Mikrofiber mit reibungsfester Schicht + Endurance Platform: Obermaterial montiert auf einer Platte aus verdichtetem EVA

Futter: Mesh + "Easy-in"-Einsatz aus PU Leder, um das Anziehen zu erleichtern und die Ferse zu stabilisieren

**Einlegesohle:** Ortholite® Hybrid Mountain Running® 5 mm

Zwischensohle: EVA für optimale Dämpfung

**Sohle:** FriXion® White mit IBS und integrierten, stoßfesten Zehenkappen aus Gummi



#### SUSTAINABILITY

- + 100% recycelte Schnürsenkel
- + Ortholite® Hybrid Mountain Running 5 mm-Einlegesohle





**623107** SPACE BLUE / BLAZE



729639 LIME PUNCH / STORM BLUE



**999100**BLACK / YELLOW



#### 460 WOMEN'S

**Size**: 36 - 43 (+ 1/2) **Weight**: 295 g (half pair)



**733734** EVERGLADE / JUNIPER



**627624** INK / TOPAZ



502624 RED PLUM / TOPAZ



**999100 W** BLACK / YELLOW

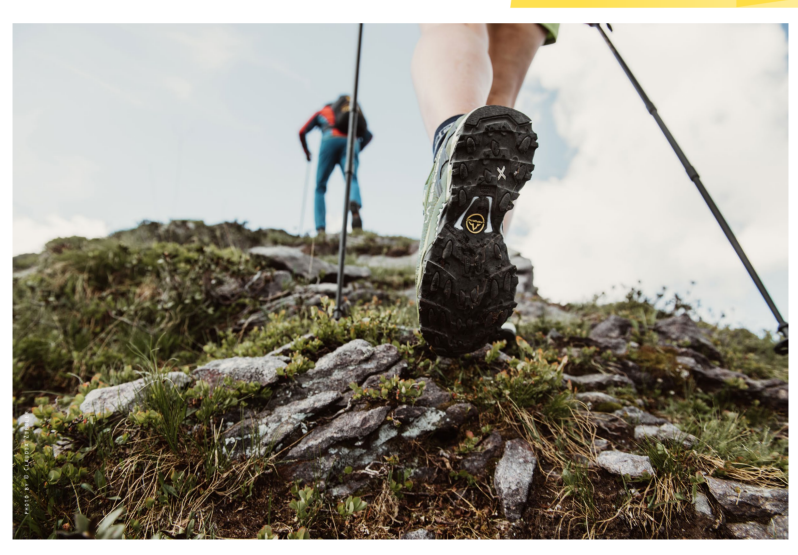
46P WOMEN'S



**627624 W** INK / TOPAZ



**322323**CHERRY TOMATO / VELVET



#### **46Q ULTRA RAPTOR II GTX**

RRP:



400





**38 - 49.5** + 1/2

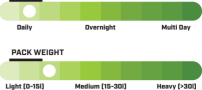








TRIP LENGTH







643642

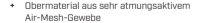
DEEP SEA / HURRICANE

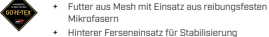


Die neue Version des berühmten Ultra Raptor-Modells mit optimierter Optik und mit GORE-TEX Extended Comfort-Membran. Leichter und atmungsaktiver Fast-Hiking-Schuh, ideal für rasante Tagestouren.



#### **PLUS**







- Endurance Platform-Einlage für mehr Dämpfung, Reduktion des Ramp-Angle und Rock-Guard-Effekt
- FriXion® White-Sohle mit geprägtem Trail Bite Heel-Aufsatz für bessere Bremseigenschaften beim bergab laufen
- Perfekte Volumenregulierung und Umhüllung des Fußes dank des besonderen Schnürsystems mit Ösen, die auf der Innenseite des Obermaterials genäht und auf der Außenseite verstärkt sind: dieses System ermöglicht eine Aufteilung der Spannung der Schnürung auf dem ganzen Obermaterial
- + Erhältlich auch als Komfort-Version WIDE FIT, für Hikers mit breiteren Füßen

#### **TECH INFO**

**Schaft:** Abriebfester Mesh mit Mikrofaser-Verstärkungsstreifen aus Mikrofiber mit reibungsfester Schicht

Futter: GORE-TEX Extended Comfort

**Einlegesohle:** Ortholite® Hybrid Mountain Hiking 5 mm

Zwischensohle: Memlex Eva für optimale Dämpfung

**Sohle:** FriXion® White mit IBS und integrierten, stoßfesten Zehenkappen aus Gummi



#### SUSTAINABILITY

- + 100% recyceltes Schuhband
- + Ortholite® Hybrid Mountain Hiking-Einlegesohle



**614735** TROPIC BLUE / BAMBOO



**917724**METAL / FLASH GREEN



**900723** CARBON / MOSS



639729 STORM BLUE / LIME PUNCH



**999100**BLACK / YELLOW



**999314**BLACK / GOJI



#### 46S WOMEN'S

**Size**: 36 - 43 (+ 1/2) **Weight**: 335 g (half pair)



**644322**MOONLIGHT / CHERRY TOMATO



903408

SLATE / SORBET

638728 LAGOON / GREEN BANANA



**624900** TOPAZ / CARBON





502900 RED PLUM / CARBON



900723 W CARBON / MOSS



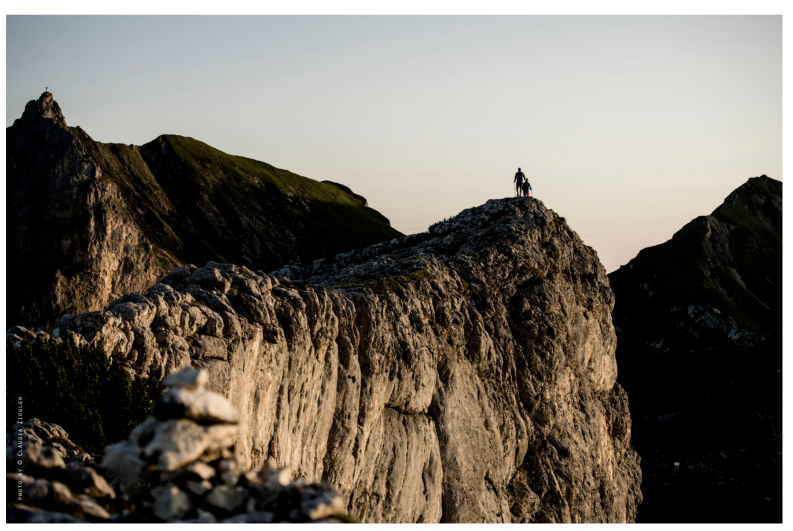


502900 W RED PLUM / CARBON



900406

999322 BLACK / CHERRY TOMATO



#### **34B ULTRA RAPTOR II MID GTX**

RRP:



**470** 1/2 PAIR







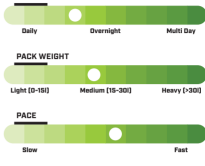














917724 METAL / FLASH GREEN

#### 643642

DEEP SEA / HURRICANE



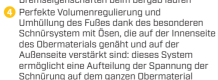
Die Version als Halbschuh des Trailrunning-Modells Ultra Raptor II, ideal für Tageswanderungen mit leichtem Rucksack. Wasserdicht und atmungsaktiv dank der **GORE-TEX Extended Comfort-Membrane.** 



1 Endurance Platform-Einlage für mehr Dämpfung, Reduktion des Ramp-Angle und Rock-Guard-Effekt



- 2 Stabilisierender Ferseneinsatz hinten für Stabilisierung und für perfekte Kontrolle auf Querpassagen
- 3 FriXion<sup>®</sup> White-Sohle aus weicher XF-Mischung mit geprägtem Trail Bite Heel-Aufsatz für bessere Bremseigenschaften beim bergab laufen



#### Dämpfung

**TECH INFO** 

Sohle: Stark haftendes FriXion® White mit Impact Brake System und integrierter stoßfester Gummispitze

Zwischensohle: Memlex EVA für optimale

Schaft: Mesh mit reibungsfester Schicht

Einlagesohle: Ortholite® Hybrid Mountain Hiking 5 mm

Futter: GORE-TEX Extended Comfort



#### SUSTAINABILITY

- 100% recyceltes Schuhband
- Ortholite® Hybrid Mountain Hiking-Einlegesohle





999909



900208 CARBON / HAWAIIAN SUN

#### **PLUS**

- Waterproof and breathable GORE-TEX Extended Comfort membrane lining
- Erhältlich auch als Komfort-Version WIDE FIT, für Läufer mit breiteren Füßen

STIFFNESS FIT VOLUME

TRIP LENGTH





#### 34D WOMEN'S

Size: 36 - 43 (+ 1/2) Weight: 395 g (half pair)



**733734** EVERGLADE / JUNIPER



900636 CARBON / ICEBERG



**999624**BLACK / TOPAZ



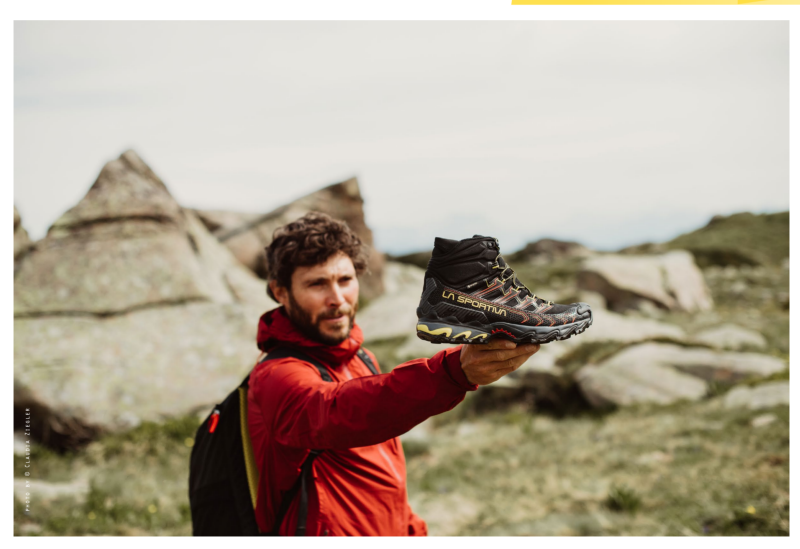
BLACK / CLAY



900624 W CARBON / TOPAZ



900624 CARBON / TOPAZ



#### 34F ULTRA RAPTOR II LEATHER GTX RRP:









420

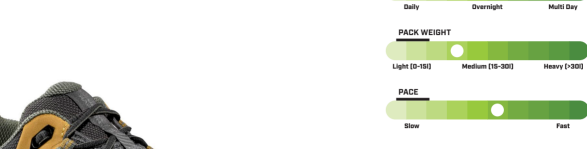
38 - 49.5 FriXion® Blue



PROTECTION STABILITY STIFFNESS FIT VOLUME

TRIP LENGTH









999811



803208 COFFEE / HAWAIIAN SUN

**NEW 732726** 



Die Version des Ultra Raptor II Modells mit Obermaterial aus Nabuk-Leder ist ideal für Tagestouren und Touren mit 2-3 Übernachtungen mit mittelgroßem Rucksack. Atmungsaktiv und wasserdicht dank der **GORE-TEX Extended Comfort-Membrane.** 



#### **PLUS**



- + Stabilisierender Ferseneinsatz hinten für Stabilisierung und für perfekte Kontrolle auf Querpassagen
- Hoch haltbare FriXion® Blue-Sohle mit geprägtem Trail Bite Heel-Aufsatz für bessere Bremseigenschaften beim Bergablaufen
- Obermaterial aus einlagigem Nubuck-Leder für maximale Festigkeit, Komfort und Atmungsaktivität
- Auch als Komfort-Version wide-fit erhältlich, für Läufer mit breiteren Füßen



#### SUSTAINABILITY

- + 100% recyceltes Schuhband
- Ortholite® Hybrid Mountain Hiking-Einlegesohle

#### **TECH INFO**

Schaft: Nubuck-Leder

Futter: GORE-TEX Extended Comfort

**Einlagesohle:** Ortholite® Hybrid Mountain Hiking 5 mm

Zwischensohle: Memlex EVA für optimale

Dämpfung

Sohle: FriXion® Blue-Sohle aus hoch abriebfester Mischung, Impact Brake System und integrierter

stoßfester





**34H WOMEN'S Size:** 36 - 43 (+1/2) **Weight:** 350 g (half pair)



**909912** CLAY / MIST



901322 GREY / CHERRY TOMATO



915321 CHARCOAL / LOLLIPOP



**999811 W** BLACK / CEDAR

34G

34I WOMEN'S



915321 W



#### ULTRA RAPTOR II MID LEATHER GTX RRP:









450

38 - 49.5 FriXion® Blue



PROTECTION STABILITY STIFFNESS FIT VOLUME

TRIP LENGTH





Daily PACK WEIGHT Light (0-151) ım (15-301) PACE



732726 SAVANA / ALPINE



909629 CLAY / NIGHT BLUE



999811 BLACK / CEDAR

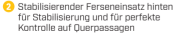
**NEW 642900** HURRICANE / CARBON



Die Version des Ultra Raptor II Modells mit Obermaterial aus Nabuk-Leder ist ideal für Tagestouren und Touren mit 2-3 Übernachtungen mit mittelgroßem Rucksack. Wasserdicht und atmungsaktiv dank der GORE-TEX Extended Comfort-Membrane.



1 Comfort Collar: weicher Schutzkragen zum Schutz des Knöchels mit easy-fitspoiler für leichteres Anziehen





4 Perfekte Volumenregulierung und Umhüllung des Fußes dank des besonderen Schnürsystems mit Ösen, die auf der Innenseite des Obermaterials genäht und auf der Außenseite verstärkt sind: Dieses System ermöglicht eine Aufteilung der Spannung der Schnürung auf das ganze Obermaterial

#### **PLUS**

- Obermaterial aus einlagigem Nubuck-Leder für maximale Festigkeit, Komfort
- Erhältlich auch als Komfort-Version WIDE FIT, für Läufer mit breiteren Füßen

#### **TECH INFO**

Schaft: Nubuck-Leden

Futter: GORE-TEX Extended Comfort

Einlagesohle: Ortholite® Hybrid Mountain

Hiking 5 mm

FriXion® White Sole with Impact Brake System

Zwischensohle: Memlex EVA für optimale Dämpfung

Sohle: FriXion® Blue aus hoch abriebfester Mischung mit Impact Brake System und integrierter stoßfester



- 100% recyceltes Schuhband
- Ortholite® Hybrid Mountain Hiking-Einlegesohle

Stabilizing hee EVA MEMIex midsole for shock absorption Anti torsion TPU insert

- Wasserdichtes und atmungsaktives Futter GORE-TEX Extended Comfort
- und Atmungsaktivität



**34L WOMEN'S** Size: 36 - 43 (+ 1/2) Weight: 370 g (half pair)



NEW 734900 JUNIPER / CARBON



**801722** TAUPE / SAGE



915409 CHARCOAL / CERISE



900630 CARBON / ATLANTIC



