

# MOU

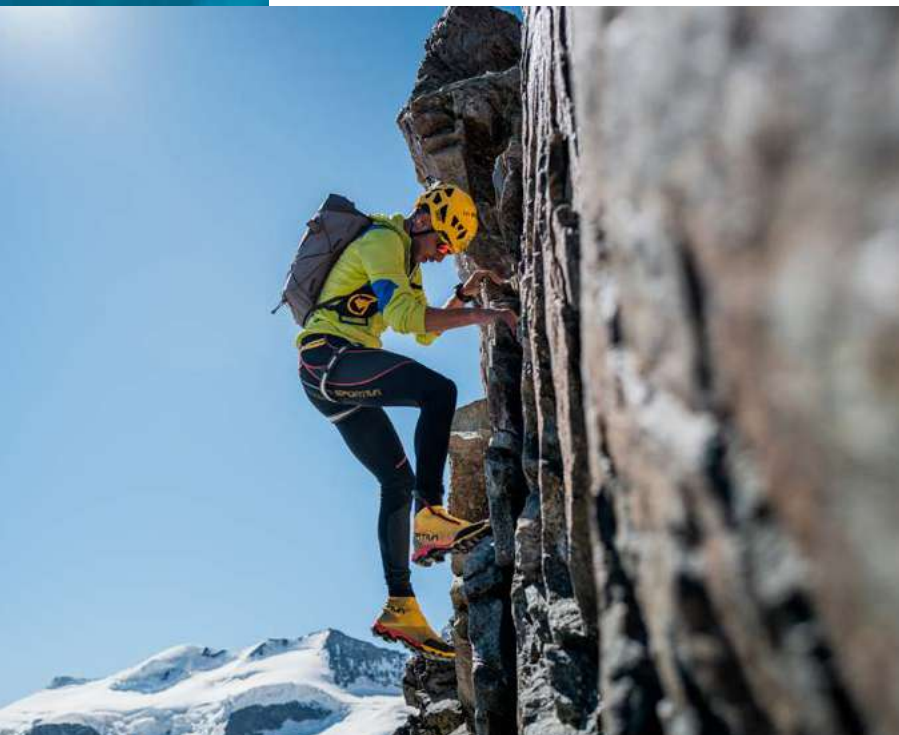
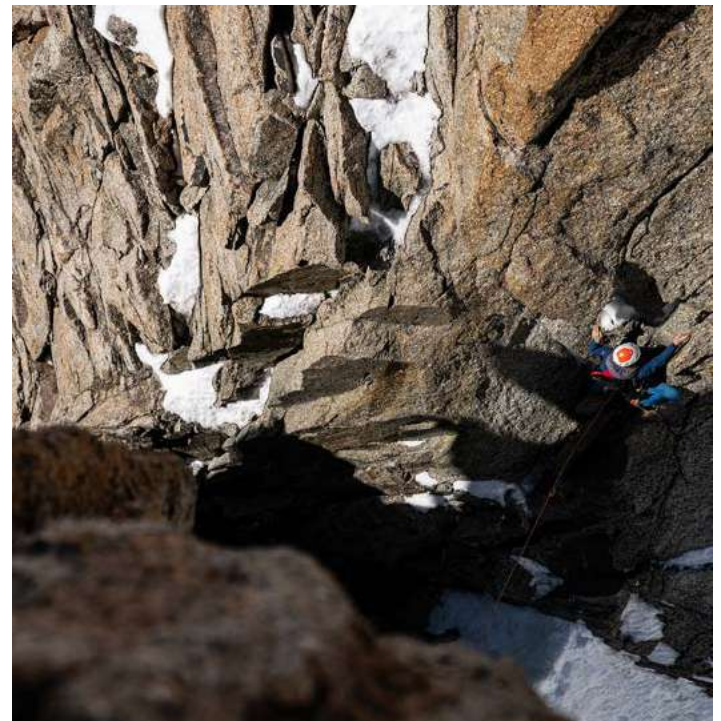
**TECHNOLOGIE UND INNOVATION,  
IM GLEICHSCHRITT MIT LEICHTIGKEIT,  
GERINGEN VOLUMEN UND THERMIK.**



FOOTWEAR

# MOUNTAINNEERING

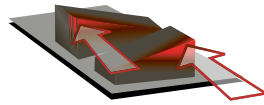
Detail wurde genauestens studiert und getestet um wirklich gar nichts dem Zufall zu überlassen.





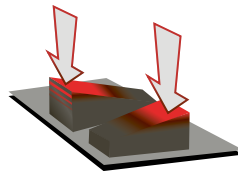
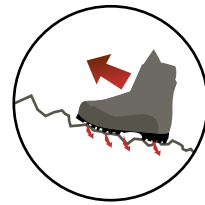
## IMPACT BRAKE SYSTEM

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 Bremsseffekt
- Erhöhter Antrieb



### IMPACT

- Erhöhte Dämpfung beim Aufprall
- Verminderte Gelenksbelastung

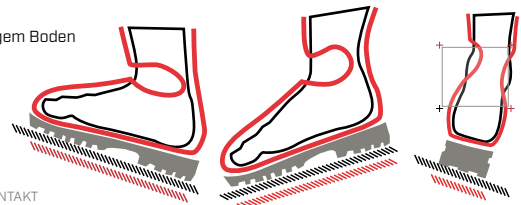


## 3D FLEX SYSTEM

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 Boden
- Erhöhte Sohlenfläche in Kontakt mit dem Boden
- Erhöhte Stabilität
- Verbesserte Einbettung des Fußes
- Ferse sitzt fester

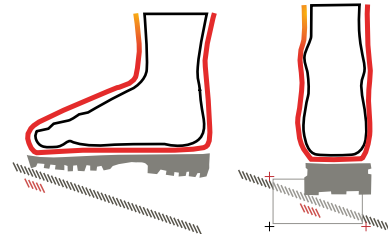


////// BODEN

////// SOHLENFLÄCHE IN KONTAKT MIT DEM BODEN

### TRADITIONAL SYSTEM

- Klassische Sprunggelenksfixierung
- Starres Sprunggelenk = geringere Stabilität - geringere Reibung

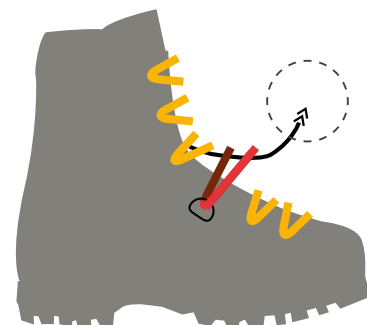
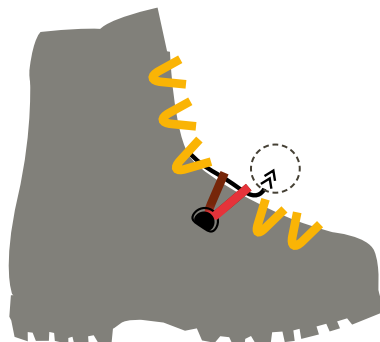


////// GERINGERE FLÄCHE IN KONTAKT MIT DEM BODEN



## EZ OUT

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





# GORE-TEX MEMBRANES

## 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.



#### DAUERHAFT WASSERDICHT

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

### 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 ganzjährigen Klimakomfort.



#### 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.

\* Nur bei GORE-TEX Schuhen mit Isolation

### 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.

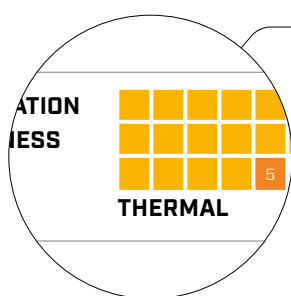


#### OPTIMIERTE ATMUNGSAKTIVITÄT

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.

#### TECHINAL

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.

#### REGULAR

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

# 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.

## nepal series

### 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.

## trango series

### 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, griffige Mischung und eine besonders technische Passform sind die Markenzeichen dieser Produkte.

## aequilibrium

### 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.

## HOCHGEBIRGE

Bergsteigen in extremen Höhen und/oder unter extremen Wetterbedingungen.



OLYMPUS MONS CUBE



G2 EVO



G-SUMMIT

## TECHNISCHES BERGSTEIGEN

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.

## EIS- UND MIXED-KLETTERN

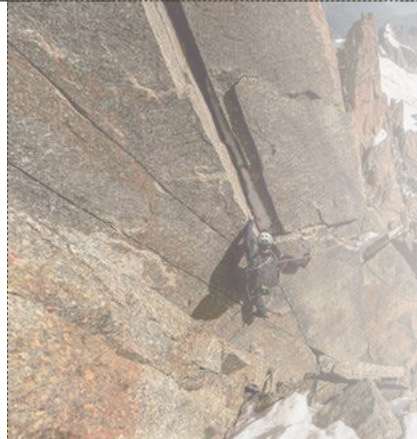
Vertikales Klettern in gemischtem Gelände und auf Eis, wo Steigeisen und Eispickel erforderlich sind. Goulottes, Eisfälle und -wände erfordern den Einsatz von hochspezifischer Ausrüstung.



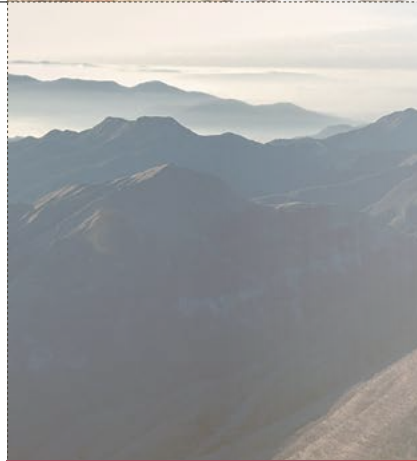
G-TECH



NEPAL CUBE GTX



TRANGO TOWER EXTREME GTX



AEQUILIBRIUM SPEED GTX

AEQUILIBRIUM TOP GTX



Beim Bergsteigen werden Felswände mit mittlerem und leichtem Schwierigkeitsgrad bestiegen, Graten überquert, es wird auf Eishängen geklettert und auf Schnee aufgestiegen. Kletterpassagen mit mittlerem Schwierigkeitsgrad oder Klettersteige können getroffen werden.

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



NEPAL EVO  
GTX



NEPAL EXTREME



NEPAL TREK  
EVO GTX



KARAKORUM  
EVO GTX



KARAKORUM HC GTX



TRANGO TOWER GTX



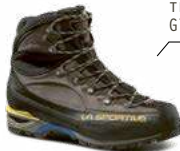
TRANGO TECH  
GTX



TRANGO TRK  
LEATHER GTX



TRANGO ALP EVO  
GTX



TRANGO TECH  
LEATHER GTX



TRANGO TRK GTX



AEQUILIBRIUM  
ST GTX



AEQUILIBRIUM  
LT GTX



MOUNTAINEERING  
FOOTWEAR



# 21F OLYMPUS MONS CUBE

RRP: \_\_\_\_\_



1.200  
1/2 PAIR



38 - 48  
+ 1/2  
+ 49 - 50



Vibram®  
Litebase  
and Vibram®  
MorFlex®



100999  
YELLOW / BLACK

## KONSTRUKTION

**Zwei BOA® Fit System** Verschießsysteme am Innenschuh, damit die Schnürung zwischen oben und unten differenziert werden kann. Dieses System ist superleicht mit dem Handschuh zu bedienen

**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 zusammengefügt werden können

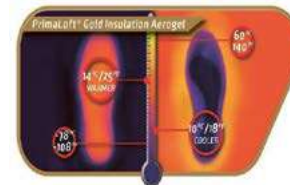
**Corner Zip™** längs der gesamten Gamasche. Dieser Reißverschluss verschafft einen direkten Zugang zum BOA® Fit System



## 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



ART. 491  
OLYMPUS LINER

ART. 59R  
OLYMPUS SKIN  
LINER



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® Expanded EVA für maximale Leichtigkeit, thermische Isolierung und Abriebfestigkeit





Vibram® MorFlex



Vibram® Litebase



AVAILABLE ALSO WITHOUT  
BINDING ATTACHMENT



**21W**

**100999**

YELLOW / BLACK

## 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 BDA® 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 Klettverschluss

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: \_\_\_\_\_



1050  
1/2 PAIR



37 - 48  
+ 1/2  
+ 49 - 50



Vibram®  
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-Verschlussystems außen.



## PLUS

- + Gamasche mit wasserdichtem Bagl-Einsatz bis zur Knöchelhöhe
- + Schnelle Schnürungsregulierung dank des BOA® Fit System außerhalb der Gamasche, zur Öffnung und Schließung des Schuhs mit Handschuhen und bei kalten Bedingungen



## TECH INFO

**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 Klettverschluss

**Brandsohle:** Aus isolierendem Carbon HoneyComb 3 mm

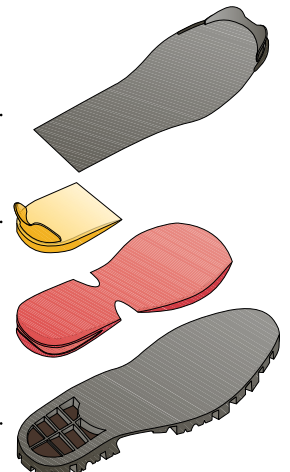
**Zwischensohle:** 2 mm Polyurethan mit differenzierter Dicke und Steigeisenfixierung auf der Ferse

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

Der obere Verschluss mit **BOA® Fit System** ist direkt mit einem inneren Bagel-Einsatz auf der Vorderseite verbunden, der den Schuh noch mehr wasserabweisend macht

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



### 69K

G2 EVO LINER



## KONSTRUKTION

Atmungsaktives, umlaufendes, elastisches Oberband

Gamasche aus wasserabweisendem, abriebfestem und verstärktem einteiligem Stoff mit durchstichfester PU-Schutzschicht

**BOA® Fit System-Schnürsystem** 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.

Thermogeklebter Innenwickel für Erhöhung der wasserabweisenden Wirkung

Äußerer Schutzrand aus leichtem **PU TechLite™**-Material für maximale Leichtigkeit

Integrierte Polsterung



### Verwendung ohne G-Summit Liner

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  
1/2 PAIR



36 - 48  
+ 1/2



Vibram®  
Ice-Tech



999100

BLACK / YELLOW

WÄRMELEISTUNG  
STEIFIGKEIT ZWISCHENSOHLE  
GEHEIGENSCHAFTEN  
VOLUME PASSFORM



THERMAL FIT



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

- + Innerer Heat-Tech™-Schaft mit Overlap-Konstruktion für maximale Wärmeleistung und Leichtigkeit
- + 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

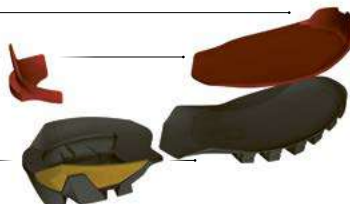
**Patent:** CORE-WRAP™ construction



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.

MOUNTAINEERING  
FOOTWEAR









# 210 NEPAL TREK EVO GTX

RRP: \_\_\_\_\_



950  
1/2 PAIR



38 - 48  
+ 1/2



Vibram®  
Matterhorn  
with IBS



**905300**  
ANTHRACITE / RED

WÄRMELEISTUNG	8
STEIFIGKEIT ZWISCHENSÖHLE	8
GEHEIGENSCHAFTEN	6
VOLUME PASSFORM	REGULAR FIT



Der Bergschuh für traditionellen Alpinismus und anspruchsvolles Trekking. Die Evolution des Trekkings.



## TECH INFO

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

**Lining:** GORE-TEX Insulated Comfort

**Brandsohle:** Ibi-Thermo 6 mm isolierend

**Patent:** Patentiertes Design



## SUSTAINABILITY

+ 100% recycelte Schnürsenkel

## 21P WOMEN'S

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



**001001**  
ICE

## 21R KARAKORUM EVO GTX

RRP: \_\_\_\_\_

980  
1/2 PAIR38 - 48  
+ 1/2Vibram®  
Matterhorn  
with IBS

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

WÄRMELEISTUNG  
STEIFIGKEIT ZWISCHENSOHLE  
GEHEIGENSCHAFTEN  
VOLUME PASSFORM



905300  
ANTHRACITE / RED

### 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



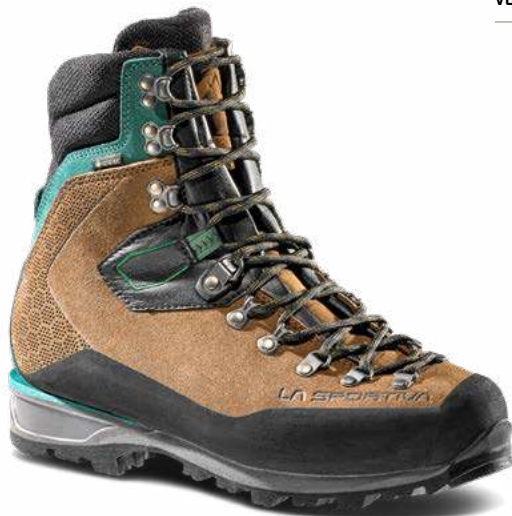
## 21Q KARAKORUM HC GTX

RRP: \_\_\_\_\_

940  
1/2 PAIR38 - 48  
+ 1/2Vibram®  
Trek with IBS

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

WÄRMELEISTUNG  
STEIFIGKEIT ZWISCHENSOHLE  
GEHEIGENSCHAFTEN  
VOLUME PASSFORM



807711  
MOCHA / FOREST

### TECH INFO

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

**Futter:** GORE-TEX Performance Comfort

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

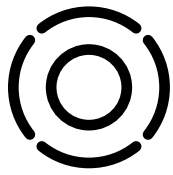
**Zwischensohle:** expanded PU + EVA  
+ heel crampon compatible TPU insert



### SUSTAINABILITY

+ 100% recycelte Schnürsenkel





**FOCUS  
ON**

**aeQUILIBRIUM**

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.



## 2H DOUBLE HEEL

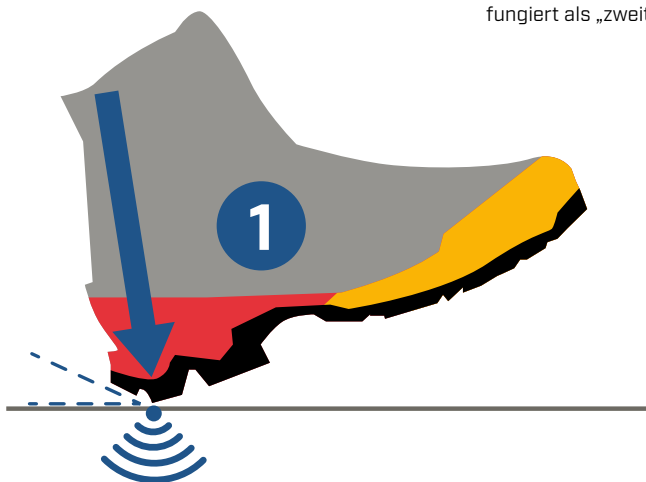
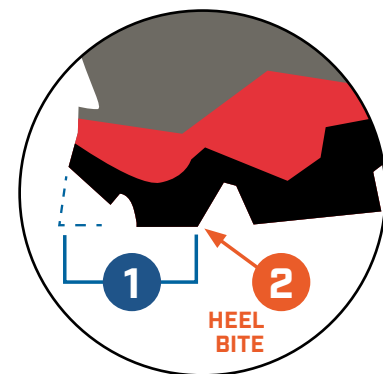
Ausgezeichnete Geheigenschaften dank der innovativen Fersenkonstruktion Double Heel™:

- 1** Vereinfachtes Einrollverhalten

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

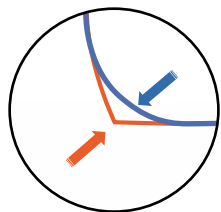
- 2** STRONGER BRAKE

Der hintere zweifache Stollen erhöht die Bremseneigenschaften beim Downhill und fungiert als „zweite Bremse“



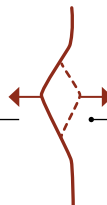
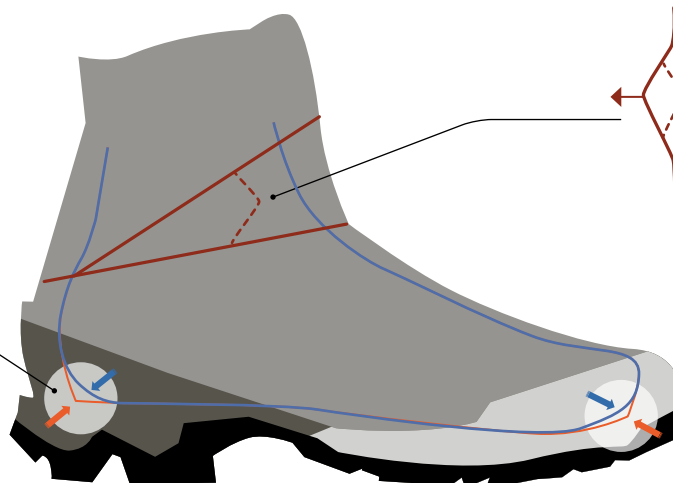
↑ ERGONOMIC SHAPE

↑ CLASSIC SHAPE



**ERGONOMISCHE FORM**

Der Schuh umhüllt präzise den Fuß, für maximale Ergonomie und Tragekomfort



**3D FLEX SYSTEM EVO™**

Rotation mit geformtem Fußknöchel und externer Faltlinie für bessere Trittkontrolle und eine perfekte Beweglichkeit des Knöchels



**SCHUTZ AUF SPITZE UND FERSE**

Umhüllende und ergonomische, integrierte TPU-Schalen an der Schuhspitze und Ferse als Schaftverstärkung



**DÄMPFENDE EINSÄTZE**

Innere Einsätze aus Schaumstoff für mehr Dämpfung und Leichtigkeit durch weniger Gummischichten

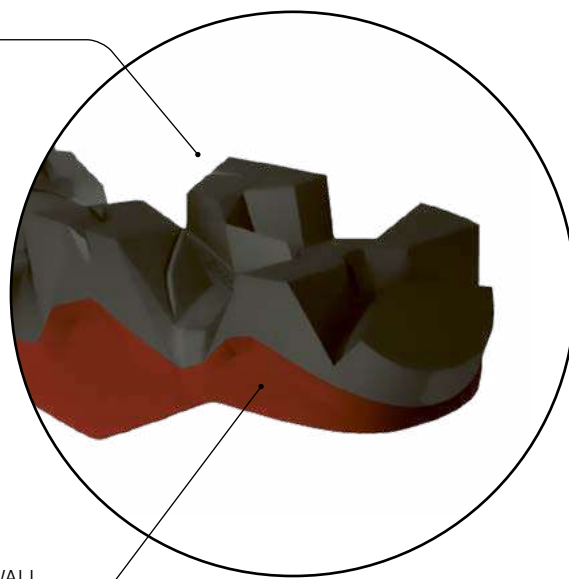


**RUBBER GUARD™ SHELL CONSTRUCTION**

Schützende Schicht aus dünnem Gummi für mehr Haltbarkeit und Leichtigkeit



**2x DOUBLE HEEL**



IBS SYSTEM

CLIMBING ZONE

RUBBER SIDE WALL

MOUNTAINEERING FOOTWEAR

WÄRMELEISTUNG	7
STEIFIGKEIT ZWISCHENSOHLE	7
GEHEIGENSCHAFTEN	10
VOLUME PASSFORM	ERGONOMIC FIT



## 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.



650  
1/2 PAIR



38 - 48  
+ 1/2



Vibram®  
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™“: Die sehr ausgeprägte Geometrie mit zweifacher Konstruktion der Ferse verbessert die Bremsseigenschaften beim bergab laufen und ermöglicht ein sanfteres Abrollverhalten, damit die Muskeln geschont werden

3D Flex System Evo™ 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



Sohle mit Vibram®-Außensohle mit Impact-Brake-System-Stollen zur besseren Anpassung an die harte Felsoberfläche



# 21Y AEQUILIBRIUM LT GTX

RRP: \_\_\_\_\_



640  
1/2 PAIR



38 - 48  
+ 1/2



Vibram®  
Rubber and  
PU foam  
inner lining

WÄRMELEISTUNG  
STEIFIGKEIT ZWISCHENSÖHLE  
GEHEIGENSCHAFTEN  
VOLUME PASSFORM



**999100**  
BLACK / YELLOW



**900729**  
CARBON / LIME PUNCH

## 21Z WOMEN'S

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 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



3 Vibram® 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 Zehen- und 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

NEW COLOURS

RRP: \_\_\_\_\_

630  
1/2 PAIR38 - 48  
+ 1/2Vibram®  
Rubber and  
PU foam  
inner lining

**999100**  
BLACK / YELLOW

Ultraleichter, technischer Bergschuh 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 Maximale Strapazierfähigkeit und geringes Gewicht dank der neuen Einheit aus Außensohlen und Zwischensohlen mit externer Rubber Guard™-Konstruktion und internem Schaumstoff für mehr Dämpfung und geringes Gewicht dank dem Einsatz von weniger Gummischichten
- 3 Vibram® Sohle mit Impact Brake System-Stollen für eine bessere Anpassung an harte Felsoberflächen

## TECH INFO

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

**Innenfutter:** GORE-TEX Performance Comfort

**Fußbett:** Glasfaserverstärktes Nylon

**Zwischensohle:** Keine



## SUSTAINABILITY

- + 100% recycelte Schnürsenkel

WÄRMELEISTUNG  
STEIFIGKEIT ZWISCHENSOHLE  
GEHEIGENSCHAFTEN  
VOLUME PASSFORM



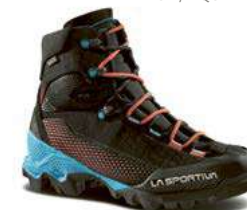
**900729**  
CARBON / LIME PUNCH

## 31B WOMEN'S

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



**NEW 999615**  
BLACK / AQUA



**999402**  
BLACK / HIBISCUS

## PLUS

- + Obermaterial aus HoneyComb Guard™-Gewebe mit Mono-Gratdraht-Verstärkungen und TPU Anti-Abrieb-Folie für Schutz und verbessertes Leichtgewicht
- + Schneegamasche aus weichem Stoff
- + Ergonomische, umhüllende und präzise Form mit integrierten TPU-Schalen im Zehen- und 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





THERMAL INSULATION  
MIDSOLE STIFFNESS  
WALKABILITY  
FIT VOLUME



## 31H WOMEN'S

Size: 36 - 42 (+ 1/2) Weight: 415 g (half pair)



000402  
WHITE / HIBISCUS

# 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.



530  
1/2 PAIR



38 - 48  
+ 1/2



Vibram®  
Dura Step  
and PU  
foam inner lining

### 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 Volumen Anpassung

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 Bremsenleistungen beim Bergablaufen und ermöglicht ein sanfteres Abrollverhalten, um die Muskeln zu schonen

Hinterer Fersenteil kompatibel mit halbautomatischen Steigeisen

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



## SUSTAINABILITY

+ 100% recycelte Schnürsenkel





## 21A TRANGO TOWER GTX

RRP: \_\_\_\_\_

745  
1/2 PAIR38 - 48  
+ 1/2Vibram®  
Cube with IBS

Ein technischer, leichter und moderner Schuh mit der unverwechselbaren Optik der Trango-Serie. Er wurde für Bergwanderungen und Gletscherdurchquerungen entwickelt und bietet eine technische Passform bei geringem Gewicht.

WÄRMELEISTUNG  
STEIFIGKEIT ZWISCHENSOHLE  
GEHEIGENSCHAFTEN  
VOLUME PASSFORM



**999100N**  
BLACK / YELLOW



**719720**  
OLIVE / NEON



**902303N**  
LIGHT GREY / BERRY

### TECH INFO

**Schaft:** 6.6 Nylon sehr wasserabweisend mit kratzfesten Zonen in HoneyComb Guard™ und FlexTec 3

**Einsätze:** Mikrofaser + TPU thin layer

**Futter:** GORE-TEX Performance Comfort

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

**Patent:** Registriertes Design



### SUSTAINABILITY

+ 100% recycelte Schnürsenkel



## 21B WOMEN'S

Size: 36 - 42 (+ 1/2) Weight: 610 g (half pair)

## 21S TRANGO TECH LEATHER GTX

RRP: \_\_\_\_\_

640  
1/2 PAIR38 - 48  
+ 1/2Vibram®  
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.

WÄRMELEISTUNG  
STEIFIGKEIT ZWISCHENSOHLE  
GEHEIGENSCHAFTEN  
VOLUME PASSFORM



**732206**  
SAVANA / TIGER



**900208**  
CARBON / HAWAIIAN SUN



**999100**  
BLACK / YELLOW



**900323**  
CARBON / VELVET



**909715**  
CLAY / CELERY

### 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



### SUSTAINABILITY

+ 100% recycelte Schnürsenkel



## 21T WOMEN'S

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

# 21G TRANGO TECH GTX

RRP: \_\_\_\_\_



590  
1/2 PAIR



38 - 48  
+ 1/2



Vibram®  
Cube with IBS

WÄRMELEISTUNG  
STEIFIGKEIT ZWISCHENSÖHLE  
GEHEIGENSCHAFTEN  
VOLUME PASSFORM



999100  
BLACK / YELLOW



634729  
ELECTRIC BLUE / LIME PUNCH



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



- 1 Oberer kleiner Schneekragen
- 2 Antischock Zwischensohle in Polyurethan mit geringer Dichte und Protective PU Skin: reduziert den Aufprall am Boden während des Gehens auch nach vielen Stunden. Behält dessen Eigenschaften auch in der Zeit bei
- 3 Stoßfester Gummiring an Ferse und Spitze
- 4 Das Schnürsystem reicht bis zur Fußspitze für maximale Regulierbarkeit der Volumen



## 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 Kipphebelbindung

**Patent:** Registriertes Design



## SUSTAINABILITY

+ 100% recycelte Schnürsenkel



## 21H WOMEN'S

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



900638  
CARBON / LAGOON



900322  
CARBON / CHERRY TOMATO



## PLUS

- + 3D Flex Bewegungssystem, welches die Beweglichkeit des Sprunggelenkes unterstützt und präzises Antreten auf unwegsamem Gelände fördert
- + Thermo Tech Injection aus thermoplastischen Material, welches über das abriebfeste Material des Schaftes eingespritzt ist um die Nähte auf ein Minimum zu reduzieren und das Gewicht stark einzugrenzen
- + Im Schaft integrierte Schuhzunge aus weichem und elastischem Material für maximalen Komfort
- + Ergonomische Form für sehr kompakte externe Volumen und eng anliegenden Fit
- + La Sportiva Cube by Vibram® Sohle für geringe Durchmesser



# 11Y TRANGO TRK LEATHER GTX

RRP: \_\_\_\_\_



690  
1/2 PAIR



38 - 48  
+ 1/2



Vibram®  
Trek with IBS



WÄRMELEISTUNG  
STEIFIGKEIT ZWISCHENSÖHLE  
GEHEIGENSCHAFTEN  
VOLUME PASSFORM



**732206**  
SAVANA / TIGER



**900726**  
CARBON / ALPINE



**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

Light PU

Microporous antishock insert

Additional PU layer



## 11Z WOMEN'S

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



**909323**  
CLAY / VELVET



**618621**  
OPAL / PACIFIC BLUE



# 31D TRANGO TRK GTX

NEW COLOURS

RRP: \_\_\_\_\_



600  
1/2 PAIR



38 - 49.5  
+ 1/2



Vibram®  
Mulaz



**623205**  
SPACE BLUE / MAPLE

WÄRMELEISTUNG  
STEIFIGKEIT ZWISCHENSÖHLE  
GEHEIGENSCHAFTEN  
VOLUME PASSFORM



**909729**  
CLAY / LIME PUNCH



**900314**  
CARBON / GOJI



**999724**  
BLACK / FLASH GREEN

## 31E WOMEN'S

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



**NEW 900734**  
CARBON / JUNIPER



**624625**  
TOPAZ / CELESTIAL BLUE



**913207**  
MOON / MARIGOLD



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:** MEMlex EVA
- Sohle:** Vibram® Mulaz with IBS
- Patent:** Registriertes Design



### SUSTAINABILITY

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



# MOUNTAINEERING ACTIVITIES RECAP



	HOCHGEBIRGE	TECHNISCHES BERGSTEIGEN	EIS- UND MIXED-KLETTERN	KLASSISCHES BERGSTEIGEN	WANDERN
<b>OLYMPUS MONS CUBE</b>	***				
<b>OLYMPUS MONS CUBE S</b>	***				
<b>G2 EVO</b>	***	*	*	*	
<b>G-SUMMIT</b>	***	***	**		
<b>G-TECH</b>		***	***	*	
<b>NEPAL CUBE GTX</b>		***	***	**	
<b>NEPAL EVO GTX</b>		**	**	***	*
<b>NEPAL EXTREME</b>		*	*	***	*
<b>NEPAL TREK EVO GTX</b>		*		***	***
<b>KARAKORUM EVO GTX</b>		**	*	***	*
<b>KARAKORUM HC GTX</b>				***	***
<b>AEQUILIBRIUM TOP GTX</b>		***	*	***	*
<b>AEQUILIBRIUM LT GTX</b>		**		***	***
<b>AEQUILIBRIUM ST GTX</b>		**		***	***
<b>AEQUILIBRIUM SPEED GTX</b>		***		**	*
<b>TRANGO TOWER EXTREME GTX</b>		***	***	**	
<b>TRANGO ALP EVO GTX</b>		*		***	**
<b>TRANGO TOWER GTX</b>		**		***	**
<b>TRANGO TECH LEATHER GTX</b>		*		***	***
<b>TRANGO TECH GTX</b>		*		***	***
<b>TRANGO TRK LEATHER GTX</b>				*	***
<b>TRANGO TRK GTX</b>				*	***

\*\*\* OPTIMALE BENUTZUNG  
 \*\* GEEIGNETE BENUTZUNG  
 \* MÖGLICHE BENUTZUNG

## HOCHGEBIRGE

Bergsteigen in extremen Höhen und/oder unter extremen Wetterbedingungen. Diese Tätigkeit erfordert nicht nur eine große körperliche Anstrengung, sondern auch eine Ausrüstung, die den extremen Bedingungen in den Bergen angepasst ist. Wärmeleistung, Leichtigkeit und Schutz sind die Schlüsseleigenschaften für das Erfolg der Expedition und die Sicherheit des Bergsteigers.

## TECHNISCHES BERGSTEIGEN

Eine technische Aktivität, die ein angemessenes Niveau des Bergsteigens und eine ausgezeichnete körperliche Vorbereitung erfordert. Beim technischen Bergsteigen werden Kletterpassagen in gemischtem Gelände mit vertikalen Abschnitten und akzentuierten Aussetzungen bewältigt. Ein Beispiel dafür sind die hochgelegenen Felsrouten oder die rein alpinen Routen, bei denen sich Kletterabschnitte am Fels mit Kletterabschnitten auf Schnee oder Eis abwechseln, bei denen der Einsatz von Pickeln für das Vorankommen immer erforderlich ist. Das Schuhwerk ist in diesem Fall ein technisches Hilfsmittel, das für die Sicherheit und Leistungsfähigkeit des Bergsteigers von grundlegender Bedeutung ist. Präzision beim Klettern, Schutz vor äußeren Witterungseinflüssen und Leichtigkeit sind die entscheidenden Faktoren für diese Art von Schuhen.

## EIS- UND MIXED-KLETTERN

Vertikales Klettern auf Mixedtouren und auf Eis. Es ist die perfekte Synthese aus Klettertechniken und der Verwendung von spezifischer Eisausrüstung wie Steigeisen und Eispickel. Goulottes, Eisfälle und -wände erfordern hochspezifische Ausrüstung. Des Schuh muss hier warm und wasserabweisend sein und maximale Präzision beim Aufsteigen, mit oder ohne Steigeisen, garantieren.

## KLASSISCHES BERGSTEIGEN

Beim klassischen Bergsteigen werden Felswände über Routen mit mittlerem und leichtem Schwierigkeitsgrad bestiegen, die Graten überquert, es wird auf Eishängen geklettert und auf Schnee aufgestiegen. Gewöhnlich werden Steigeisen und nur einen Pickel beim Eisklettern verwendet. Die Route kann Kletterpassagen mit moderatem Schwierigkeitsgrad beinhalten. Auch Klettersteige und befestigte Wege können sich auf dem Weg zum Gipfel befinden. In diesem Fall spielen Komfort, Wasserfestigkeit und das Abrollverhalten des Schuhs eine wesentliche Rolle, um die Berge in Sicherheit zu genießen.

## WANDERN

Höhenwanderung ohne spezielle Ausrüstung (Helm, Seil, Pickel usw.). Die Wege können unterschiedliche Schwierigkeitsgrade aufweisen und unwegsame Abschnitte in unterschiedlichem Terrain enthalten. Wenn solche Wanderungen in Winter begangen werden, können klassische Steigeisen oder Schneeschuhe notwendig sein. Der ideale Schuh muss die perfekte Kombination zwischen Komfort, Stabilität und Schutz bieten.



FOOTWEAR

# APPROACH

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

# TRAVERSE X SERIES

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 Schuhschont 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% neubesohlbare. 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 NEW COLOURS



325  
1/2 PAIR



37 - 47.5  
+ 1/2



Vibram®  
Idrogrip



RRP: \_\_\_\_\_



**999100**  
BLACK / YELLOW



**729634**  
LIME PUNCH / ELECTRIC BLUE



**623313**  
SPACE BLUE / SAFFRON



**NEW 900322**  
CARBON / CHERRY TOMATO

## 27W WOMEN'S

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



**900402**  
CARBON / HIBISCUS



**624502**  
TOPAZ / RED PLUM



Der leichteste Schuh der Traverse X Approach-Serie: erfüllt die Anforderungen an Grip, Schutz, minimales Volumen und Leichtigkeit, die in technischen Zustiegen und bei Mehrseillängenrouten erforderlich sind. Der Schuh verfügt über eine Sohlen-Einheit mit 100% neubesohlbaren Außensohle, die seinen Lebenszyklus verdoppelt, und er besteht aus recycelten Materialien, um die Umwelt zu schonen.

- 1 Im Obermaterial integrierte Zunge, die Leerräume beseitigt und den Fuß perfekt umschließt, für maximalen Komfort und Schutz
- 2 C2 - Combo Cord™: elastische Kordel, um die Schuhe paarweise kompakt im Rucksack aufzubewahren oder am Klettergurt zu befestigen
- 3 RESOLE PLATFORM: die Sohlen-Einheit wurde konzipiert, um eine einfache und schnelle Neubesohlung durch Ersatz der Außensohle zu ermöglichen

### PLUS

- + Schlichtes nahtloses Design dank des Obermaterials aus „knitted“-Gewebe, mit recyceltem, abriebfestem und nachhaltigem Garn
- + Vibram® IdroGrip-Sohle mit „Climbing zone“, für maximalen Grip auf technischem Boden

### 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



TPU shank

Recycled compression  
EVA midsole

Resoling Platform

Vibram® IdroGrip

# 27X TX2 EVO LEATHER

NEW COLOURS RRP: \_\_\_\_\_



355  
1/2 PAIR



37 - 47.5  
+ 1/2



Vibram®  
Idrogrip



NEW **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
- 3 RESOLE PLATFORM: die Sohlen-Einheit wurde konzipiert, um eine einfache und schnelle Neubesohlung durch Ersatz der Außensohle zu ermöglichen

## PLUS

- + Vibram® 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



**900314**  
CARBON / GOJI



**915723**  
CHARCOAL / MOSS



## 27Y WOMEN'S

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



**900502**  
CARBON / RED PLUM

TPU shank

Recycled compression EVA midsole

Resoling Platform

Vibram® IdroGrip



# 37B TX4 EVO NEW

RRP: \_\_\_\_\_



405  
1/2 PAIR



37 - 47.5  
+ 1/2



Vibram®  
Megagrip  
with IBS



**643322**  
DEEP SEA / CHERRY TOMATO



**735614**  
BAMBOO / TROPIC BLUE



**900322**  
CARBON / CHERRY TOMATO

**900102**  
CARBON / PAPAYA



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.



## 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

## 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.

## 37C WOMEN'S

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



**645322**  
STONE-BLUE / CHERRY TOMATO



**736322**  
ZEST / CHERRY TOMATO



**900736**  
CARBON / ZEST

# 37D TX4 EVO GTX NEW

RRP: \_\_\_\_\_



445  
1/2 PAIR



37 - 47.5  
+ 1/2



Vibram®  
Megagrip  
with IBS



**614735**  
TROPIC BLUE / BAMBOO



**900322**  
CARBON / CHERRY TOMATO



**900735**  
CARBON / 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 Fußbett
- + 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 NEW

RRP: \_\_\_\_\_



480  
1/2 PAIR



37 - 47.5  
+ 1/2



Vibram®  
Megagrip  
with IBS



**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 beschuhlen, ohne seine technischen und komfortablen Eigenschaften zu beeinträchtigen.



## 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 Bluesign® zertifiziert
- + Ortholite® Hybrid Approach 4 mm Fußbett
- + 7% recyceltes EVA in der Zwischensohle



## 37G WOMEN'S

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



**644322**  
MOONLIGHT / CHERRY TOMATO



**900411**  
CARBON / SPRINGTIME

## 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

## 27N TX GUIDE

RRP: \_\_\_\_\_



350  
1/2 PAIR



37 - 47.5  
+ 1/2



Vibram®  
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



**999100**  
BLACK / YELLOW

## 270 WOMEN'S

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



**900402**  
CARBON / HIBISCUS

NEW COLOURS

## 27S TX GUIDE LEATHER

RRP: \_\_\_\_\_



387  
1/2 PAIR



37 - 47.5  
+ 1/2



Vibram®  
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 jene, die am Berg beschäftigt sind und nach einem leistungsfähigen Schuh für den Zustieg und das Bergsteigen suchen.

### 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 Megagrip- und IdroGrip Mischung + climbing zone an der Spitze + Impact-Brake-System-Stollen hinten

### SUSTAINABILITY

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



APPROACH FOOTWEAR



**900729**  
CARBON / LIME PUNCH



**900100**  
CARBON / YELLOW

## 27T WOMEN'S

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



**NEW 901322**  
GREY / CHERRY TOMATO



# 27U TX CANYON

RRP: \_\_\_\_\_



470  
1/2 PAIR



37 - 47.5  
+ 1/2



Vibram®  
Idrogrip



**999100**  
BLACK / YELLOW



Ein revolutionärer Schuh, der speziell für Canyoning und Wassersport entwickelt wurde, die starkes, haltbares Schuhwerk mit exzellentem Grip erfordern, um sich sicher im Wasser zu bewegen. Jeder Bestandteil ist wasserabweisend und PFC-frei und wurde konzipiert, um maximal schnelles Trocknen zu ermöglichen.



- 1 Spyral Collar: Schnürungssystem, das den Knöchel hermetisch umschließt und das Eindringen von Gegenständen von Außen verhindert. Die Spannung kann durch den Verschlussriemen Tongue-Lock™, der mit einer inneren Zunge verbunden ist, reguliert werden. Der äußere Verschlussriemen für die Abdeckung macht das Verschlussystem ausgesprochen zuverlässig
- 2 Durchgehendes/rundumlaufendes Schutzband mit Öffnungen für das Ausfließen des Wassers

## TECH INFO

**Obermaterial:** Sandwich-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 EVA
- + Wasserabweisende Behandlungen der 100% PFC-freien Stoffe des Obermaterials

# ACCESS APPROACH SHOES

## 17M HYPER GTX NEW COLOURS

RRP: \_\_\_\_\_



450  
1/2 PAIR



37 - 47.5  
+ 1/2



Vibram®  
Idrogrip  
with IBS



**NEW 735733**  
BAMBOO / EVERGLADE

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



**BL**  
BLACK



**900720**  
CARBON / NEON



### 17N WOMEN'S

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



**NEW 901734**  
GREY / JUNIPER



# 838 BOULDER X

RRP: \_\_\_\_\_



490  
1/2 PAIR



37 - 49  
+ 1/2



Vibram®  
Idrogrip  
with IBS



**732206**  
SAVANA / TIGER



**GY**  
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



Dank seiner besonders griffigen 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.



### TECH INFO

**Schaft:** Velourleder mit Schutzrand

**Futter:** Mesh



### SUSTAINABILITY

+ 100% recycelte Schnürsenkel

# 17E BOULDER X MID

RRP: \_\_\_\_\_



540  
1/2 PAIR



37 - 49  
+ 1/2



Vibram®  
Idrogrip  
with IBS



**732726**  
SAVANA / ALPINE



**BY**  
BLUE / YELLOW



**900304**  
CARBON / FLAME

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

## TECH INFO

**Schaft:** Velourleder mit Schutzrand

**Futter:** GORE-TEX Extended Comfort

**Zwischensohle:** Microporous mit differenzierter Stärke

**Plantareinsatz:** EVA 2 mm Anti-Shock



## SUSTAINABILITY

+ 100% recycelte Schnürsenkel





## 18A SWING

RRP: \_\_\_\_\_



165  
1/2 PAIR



36 - 48



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



**BY**  
BLACK / YELLOW



**402602**  
HIBISCUS / MALIBU BLUE



## 18B WOMEN'S

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



## 27P JANDAL

RRP: \_\_\_\_\_



120  
1/2 PAIR



36 - 48



FriXion®  
Blue

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

# MOUNTAIN HIKING



PHOTO BY BACKERSTREET STUDIO

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



PHOTO BY CLAUDIA ZIEGLER

MOUNTAIN HIKING  
FOOTWEAR

# 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  
TREK GTX

### APPROACH DNA

PRECISION  
GRIP  
STABILITY



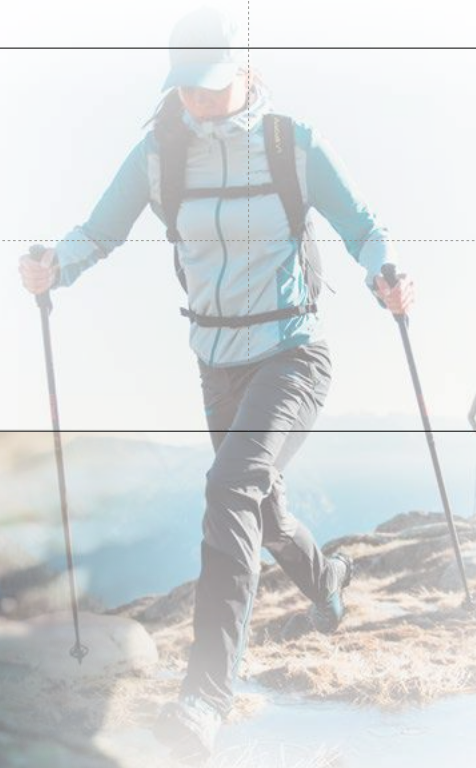
TX5 GTX



TX5 GTX

### MOUNTAIN RUNNING® DNA

LIGHTNESS  
CUSHIONING  
BREATHABILITY



# MOUNTAIN DAY HIKING



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

# FAST & LIGHT



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



NEW

AEQUILIBRIUM HIKE GTX



TX HIKE MID LEATHER GTX



TX HIKE MID GTX



TX5 LOW GTX



SPIRE GTX



ULTRA RAPTOR II LEATHER MID GTX



ULTRA RAPTOR II MID GTX



STREAM GTX



ULTRA RAPTOR II LEATHER GTX



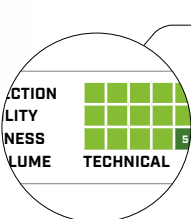
ULTRA RAPTOR II GTX



ULTRA RAPTOR II

## 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 NEW

RRP: \_\_\_\_\_



540  
1/2 PAIR



37 - 47.5  
+ 1/2



Vibram®



PROTECTION  
STABILITY  
STIFFNESS  
FIT VOLUME



### TRIP LENGTH



### PACK WEIGHT



### PACE



**900100**  
CARBON / YELLOW

**805102**  
CHOCOLATE / PAPAYA

## 44C WOMEN'S

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



**803645**  
COFFEE / STONE-BLUE



**900602**  
CARBON / MALIBU BLUE

La Sportiva hat das Know-how und die Technologien aus der Welt des Bergsteigens genutzt, um den perfekten Boot für lange Trekking- und Rucksacktouren zu entwickeln: ein hervorragender Kompromiss zwischen Technik und Komfort. Die Sohle mit Double Heel™-Konstruktion sorgt für ein 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.

- 1 Außergewöhnliche Gehfähigkeit dank der innovativen Double Heel™-Fersenkonstruktion
- 2 3D Flex System Evo™ Richtungsgelenk mit geformtem und geschütztem Knöchel: ermöglicht eine bessere Kontrolle des Standes und eine perfekte Beweglichkeit des Knöchels
- 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 Extended 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



# 44D AEQUILIBRIUM HIKE GTX NEW

RRP: \_\_\_\_\_



480  
1/2 PAIR



37 - 47.5  
+ 1/2



Vibram®



PROTECTION  
STABILITY  
STIFFNESS  
FIT VOLUME



### TRIP LENGTH



### PACK WEIGHT



### PACE



**900100**  
CARBON / YELLOW



**900102**  
CARBON / PAPAYA



**900614**  
CARBON / TROPIC BLUE

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. Auflösbare 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 Gewebe
- 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 System™.

### SUSTAINABILITY

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

## 44E WOMEN'S

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



**900322**  
CARBON / CHERRY TOMATO



**900602**  
CARBON / MALIBU BLUE



**900733**  
CARBON / EVERGLADE



MOUNTAIN HIKING FOOTWEAR



# 34Z TX HIKE MID LEATHER GTX

RRP: \_\_\_\_\_



440  
1/2 PAIR



38 - 49.5  
+ 1/2



Vibram®  
Eco Step Evo  
with IBS



900208  
CARBON / HAWAIIAN SUN

### SUSTAINABILITY

- + Wasserabweisende Behandlung des Obermaterials 100% PFC frei
- + Schutzkragen aus 100% recyceltem Material
- + Bluesign®-zertifiziertes GORE-TEX Extended Comfort Futter aus recycelten Altkunststoffen]
- + 100% recycelte Schnürsenkel
- + Schlaufen aus 100% recyceltem Material
- + Ortholite® Hybrid Mountain Einlegesohle
- + 15% der Zwischensohle recycelt
- + Sohle: Vibram® Eco Step Evo



## TECH INFO

**Obermaterial:** Veloursleder + Mesh-Schutzkragen, abriebfest und aus recyceltem Material

**Futter:** GORE-TEX Extended Comfort Bluesign® certified

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

**Zwischensohle:** komprimierter EVA, mit Zweikomponenten-Spritzguss-Technik erstellte Brandsohle

**Sohle:** Vibram® Eco Step Evo with IBS



801723  
TAUPE / MOSS

### 44A WOMEN'S

Size: 36 - 43 (+ 1/2) Weight: 405 g (half pair)



900638  
CARBON / LAGOON



# 34S TX HIKE MID GTX

RRP: \_\_\_\_\_



435  
1/2 PAIR



38 - 49.5  
+ 1/2



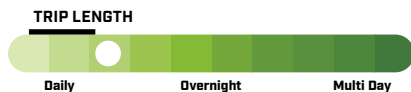
Vibram®  
Eco Step Evo  
with IBS



999729  
BLACK / LIME PUNCH

### SUSTAINABILITY

- + 100% recycelte Schnürsenkel
- + Ortholite® Hybrid Mountain Einlegesohle
- + 15% der Zwischensohle recycelt
- + Sohle: Vibram® Eco Step Evo
- + Schlaufen aus 100% recyceltem Material
- + Obermaterial aus recyceltem Garn
- + GORE-TEX Extended Comfort Bluesign® Certified-Futter
- + Kordel des Kragen zu 100% recycelt
- + Die wasserabweisenden Behandlungen des Obermaterials sind 100% PFC Free



## TECH INFO

**Obermaterial:** Recyceltes High-Abrasion Resistent Mesh Futter: GORE-TEX Extended Comfort Bluesign® certified

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

**Zwischensohle:** komprimierter EVA, mit Zweikomponenten-Spritzguss-Technik erstellte Brandsohle

**Sohle:** Vibram® Eco Step Evo with IBS



900313  
CARBON / SAFFRON

### 34T WOMEN'S

Size: 36 - 43 (+ 1/2) Weight: 400 g (half pair)



624900  
TOPAZ / CARBON

# 24T TX5 LOW GTX

RRP: \_\_\_\_\_



470  
1/2 PAIR



37 - 47.5  
+ 1/2



Vibram®  
Megagrip  
with IBS



PROTECTION  
STABILITY  
STIFFNESS  
FIT VOLUME



### TRIP LENGTH



### PACK WEIGHT



### PACE



**732206**  
SAVANA / TIGER



**909205**  
CLAY / MAPLE



**900100**  
CARBON / YELLOW

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

### PLUS

- + Abriebfester Geröllschutz
- + Hochwertiger Nubuck-Schaft, weich und komfortabel
- + Schützende Konstruktion dank der stabilisierenden Brandsohle, die lange Einsätze ermöglicht
- + Schnelle und einfache Schnürung durch Bandösen

### 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

### SUSTAINABILITY

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

STB Control System

Eingespritzte dämpfende EVA

Vibram® Megagrip mit Impact Brake System



## 24U WOMEN'S

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



**728322**  
GREEN BANANA / CHERRY TOMATO



**909402**  
CLAY / HIBISCUS



# 271 TX5 GTX

RRP: \_\_\_\_\_



530  
1/2 PAIR



37 - 47.5  
+ 1/2



Vibram®  
Megagrip  
with IBS



**803206**  
COFFEE / TIGER

PROTECTION  
STABILITY  
STIFFNESS  
FIT VOLUME



## TRIP LENGTH



## PACK WEIGHT



## PACE



**909313**  
CLAY / SAFFRON



**900100**  
CARBON / YELLOW



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

STB Control System

Eingespritzte dämpfende EVA

Vibram® Megagrip mit Impact Brake System



## 27J WOMEN'S

Size: 36 - 42 (+ 1/2) Weight: 460 g (half pair)



**900318**  
CARBON / PAPRIKA



**909715**  
CLAY / CELERY

## 24R TXS GTX

NEW COLOURS

RRP: \_\_\_\_\_

510  
1/2 PAIR37 - 47,5  
+ 1/2Vibram®  
Megagrip  
with IBSNEW 900735  
CARBON / BAMBOOPROTECTION  
STABILITY  
STIFFNESS  
FIT VOLUME

TRIP LENGTH



PACK WEIGHT



PACE

999100  
BLACK / YELLOW

Hiking- und Backpacking-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 Halt im 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

**24S WOMEN'S**

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

900624  
CARBON / TOPAZ

# LIGHT HIKING

## SERIES

### THE IDEAL SYNTHESIS OF LA SPORTIVA DNA

Technologien und Lösungen kommen von den Hauptchromosomen von La Sportiva und arbeiten synergisch in einer Linie, mit der Berufung Mountain, zusammen.

#### 40% MOUNTAINEERING

##### Sole Grip

- Vibram sole with IBS

#### 60% MOUNTAIN RUNNING

##### Flexibilität und cushioning

- STB Control System
- Zwischensohle in EVA

### GORE-TEX SURROUND®

#### The first all-round breathable and waterproof hiking shoe

Der einzigartigen GORE-TEX Surround® Technologie vervollständig, sodass Wasserfestigkeit und Atmungsaktivität wie nie zuvor garantiert werden können. Zum ersten Mal wurde jetzt die atmungsaktive Fläche auch auf die Sohle ausgedehnt und garantiert so Atmungsaktivität auf 360°. Ein spezieller atmungsaktiver Layer an der Brandsohle, bietet trasversale Atmungsaktivität und ermöglicht eine Feuchtigkeitsabgabe, sodass der Fuß immer trocken ist und ein optimaler klimatischer und dynamischer Komfort vorherrscht.

### LA SPORTIVA NANO CELLS™ 2.0

Die La Sportiva Hiking Linie wurde mit der exklusiven Nano Cells™ Technologie realisiert: eine besondere Konstruktion mit atmungsaktiven Kleinzellen, welche den Schaft umschließen, ihm dabei Struktur verleihen und das Austreten der Feuchtigkeit während der dynamischen Fase unterstützen.



PHOTO BY © CLAUDIA ZIEGLER



- Durably waterproof
- Highly breathable all around



# 24B SPIRE GTX NEW COLOURS

RRP: \_\_\_\_\_



440  
1/2 PAIR



38 - 47.5  
+ 1/2



Vibram®  
XS Trek  
with IBS



PROTECTION  
STABILITY  
STIFFNESS  
FIT VOLUME



### TRIP LENGTH



### PACK WEIGHT



### PACE



**NEW 999735**  
BLACK / BAMBOO



**903614**  
SLATE / TROPIC BLUE

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.

## PLUS

- + GORE-TEX Surround® neuer Generation
- + Zwischensohle in EVA mit TPU Seiten mit Belüftungskanälen GORE-TEX Surround®
- + Mono-bava Schutznetzchen in Nylon, welches die Belüftungskanäle vor dem Eindringen von Steinen und Unreinheiten schützt
- + Schaft mit Nano-Cells 2.0™ Struktur, super atmungsaktive Zellen, welche mit der GORE-TEX Surround® Membrane zusammenarbeiten um
- + Stability control Guard Technology™: anti-torsional Stabilisierungssystem, welches die Belüftungslöcher des GORE-TEX Surround® integriert
- + Vibram® XS Trek

## 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

## SUSTAINABILITY

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

TPU Seiten mit Belüftungskanälen

Zwischensohle in EVA mit Belüftungskanälen

Vibram® XS Trek



## 24C WOMEN'S

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



**900322**  
CARBON / CHERRY TOMATO



**999624**  
BLACK / TOPAZ





# 24D STREAM GTX

NEW COLOURS

RRP: \_\_\_\_\_



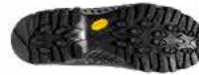
470  
1/2 PAIR



38 - 47.5  
+ 1/2



Vibram®  
XS Trek  
with IBS



PROTECTION  
STABILITY  
STIFFNESS  
FIT VOLUME



## TRIP LENGTH



## PACK WEIGHT



## PACE



**NEW 999735**  
BLACK / BAMBOO



**900205**  
CARBON / MAPLE



**900705**  
CARBON / APPLE GREEN



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.



## 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® Belüftungskanälen

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



## SUSTAINABILITY

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



## 24E WOMEN'S

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



**900322**  
CARBON / CHERRY TOMATO



**999624**  
BLACK / TOPAZ

## PLUS

- + GORE-TEX Surround® neuer Generation
- + Zwischensohle in EVA mit TPU Seiten mit Belüftungskanälen GORE-TEX Surround®
- + Mono-bava Schutznetzchen in Nylon, welches die Belüftungskanäle vor dem Eindringen von Steinen und Unreinheiten schützt
- + Schaft mit Nano-Cells 2.0™ Struktur, super atmungsaktive Zellen, welche mit der GORE-TEX Surround® Membrane zusammenarbeiten um für mehr Atmungsaktivität zu sorgen
- + Stability control Guard Technology™: anti-torsional Stabilisierungssystem, welches die Belüftungslöcher des GORE-TEX Surround® integriert
- + Vibram® XS Trek IBS

Zwischensohle in EVA mit Belüftungskanälen

TPU Seiten mit Belüftungskanälen

Vibram® XS Trek IBS





# ULTRA RAPTOR

## SERIES

### FRIXION® RUBBER COMPOUNDS

Die **FriXion**®-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**®-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.

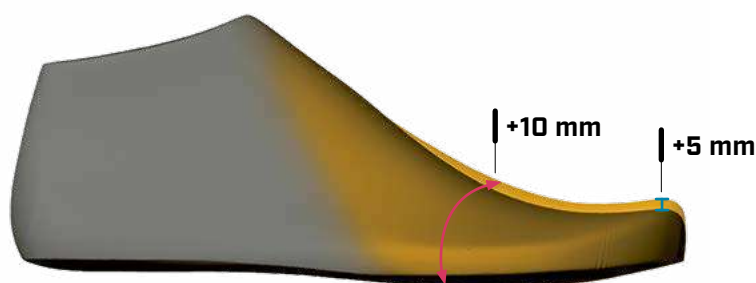


### WIDE FIT

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



MOUNTAIN HIKING  
FOOTWEAR



### 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.

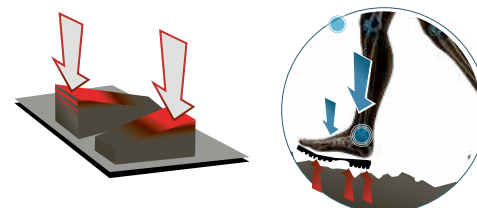
#### BRAKE

- Enhanced braking effect
- Enhanced traction



#### IMPACT

- Erhöhter Dämpfung beim Aufprall
- Verminderte Gelenkbelastung



# 46M ULTRA RAPTOR II

NEW COLOURS

RRP: \_\_\_\_\_



355  
1/2 PAIR



38 - 49.5  
+ 1/2



FriXion®  
White



9  
mm

HEEL 28 mm  
FOREFOOT 19 mm  
LUG HEIGHT 4,5 mm



**NEW 733732**  
EVERGLADE / SAVANA

PROTECTION  
STABILITY  
STIFFNESS  
FIT VOLUME



TRIP LENGTH



PACK WEIGHT



PACE



**NEW 102320**  
PAPAYA / SANGRIA



**900208**  
CARBON / HAWAIIAN SUN



**623107**  
SPACE BLUE / BLAZE



**729639**  
LIME PUNCH / STORM BLUE



**999100**  
BLACK / YELLOW



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
- + Stabilisierender Ferseneinsatz hinten für Stabilisierung und für perfekte Kontrolle auf Querpassagen
- + Endurance Platform-Einlage für mehr Dämpfung, Reduktion des Ramp-Angle und Rock-Guard-Effekt
- + FriXion™ White-Sohle aus weicher XF-Mischung mit geprägtem Trail Bite Heel-Aufsatz für bessere Bremsseigenschaften 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 Mikrofaser 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

Stabilizing heel



Endurance Platform



EVA MEMlex midsole for shock absorption



Anti torsion TPU insert



FriXion® White Sole with Impact Brake System



**460 WOMEN'S**

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



**NEW 733734**  
EVERGLADE / JUNIPER



**627624**  
INK / TOPAZ



**322323**  
CHERRY TOMATO / VELVET



**502624**  
RED PLUM / TOPAZ



**46N**



**999100 W**  
BLACK / YELLOW



**46P WOMEN'S**



**627624 W**  
INK / TOPAZ

WIDE FIT



PHOTO BY © CLAUDIA ZIEGLER

MOUNTAIN HIKING  
FOOTWEAR

# 46Q ULTRA RAPTOR II GTX

NEW COLOURS RRP: \_\_\_\_\_



400  
1/2 PAIR



38 - 49.5  
+ 1/2



FriXion®  
White



NEW 643642  
DEEP SEA / HURRICANE

PROTECTION  
STABILITY  
STIFFNESS  
FIT VOLUME



## TRIP LENGTH



## PACK WEIGHT



## PACE



NEW 614735  
TROPIC BLUE / BAMBOO



917724  
METAL / FLASH GREEN



900723  
CARBON / MOSS



639729  
STORM BLUE / LIME PUNCH



999100  
BLACK / YELLOW



999314  
BLACK / GOJI



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

- + Obermaterial aus sehr atmungsaktivem Air-Mesh-Gewebe
- + Futter aus Mesh mit Einsatz aus reibungsfesten Mikrofasern
- + Hinterer Ferseneinsatz für Stabilisierung und perfekter Kontrolle auf Querpassagen
- + 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 Bremsseigenschaften 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-Verstärkungstreifen aus Mikrofaser 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

**46S WOMEN'S**

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



**NEW 644322**  
MOONLIGHT / CHERRY TOMATO



**638728**  
LAGOON / GREEN BANANA



**624900**  
TOPAZ / CARBON



**900406**  
CARBON / LOVE POTION



**903408**  
SLATE / SORBET



**502900**  
RED PLUM / CARBON



**999322**  
BLACK / CHERRY TOMATO



**46R**



**NEW 900723 W**  
CARBON / MOSS



**46T WOMEN'S**



**502900 W**  
RED PLUM / CARBON

WIDE FIT

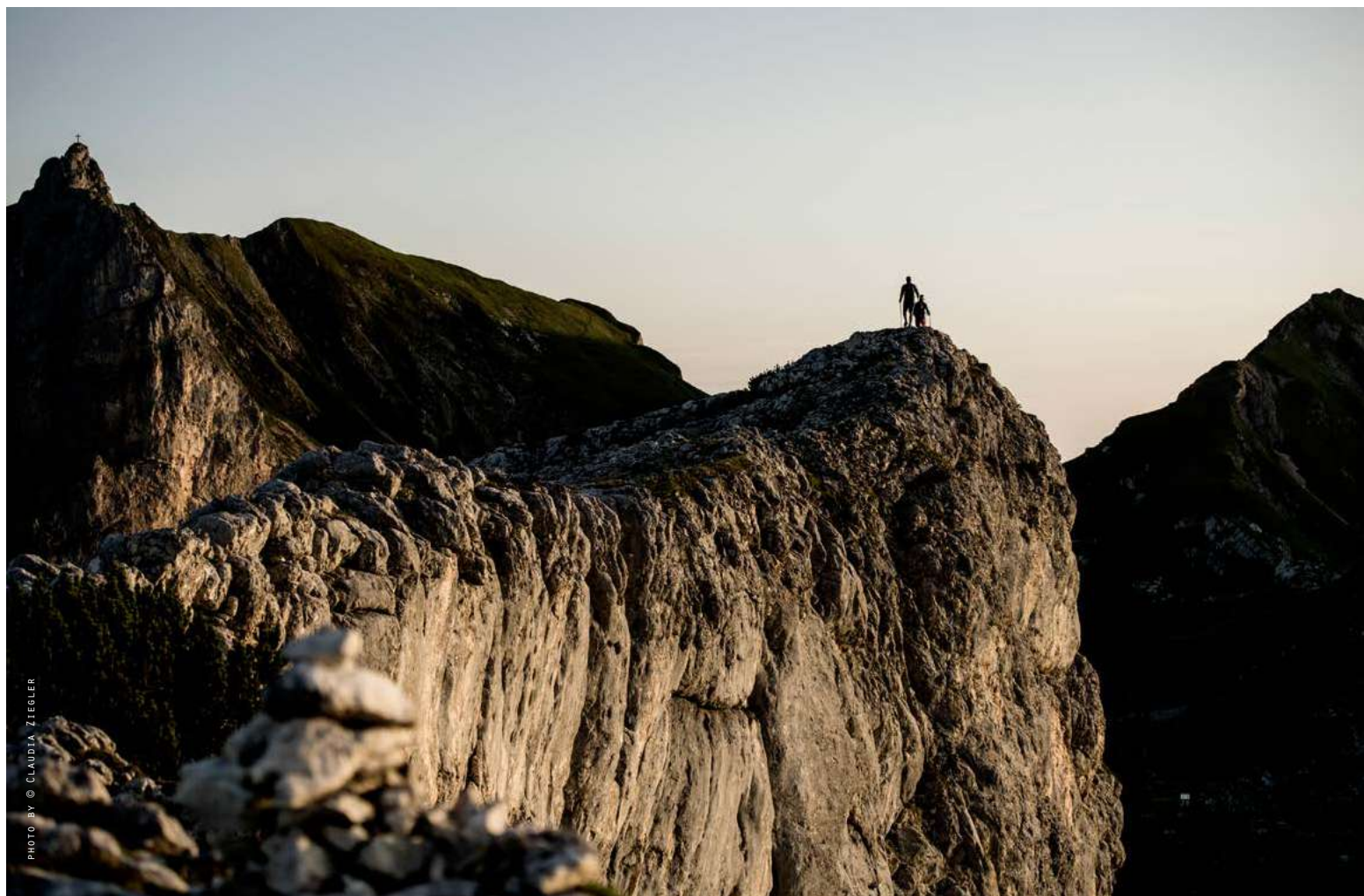


PHOTO BY © CLAUDIA ZIEGLER

MOUNTAIN HIKING FOOTWEAR

# 34B ULTRA RAPTOR II MID GTX

NEW COLOURS

RRP: \_\_\_\_\_



470  
1/2 PAIR



38 - 49.5  
+ 1/2



FriXion® White  
with IBS



PROTECTION  
STABILITY  
STIFFNESS  
FIT VOLUME



## TRIP LENGTH



## PACK WEIGHT



## PACE



917724  
METAL / FLASH GREEN

NEW 643642  
DEEP SEA / HURRICANE



999100  
BLACK / YELLOW



999909  
BLACK / CLAY



900208  
CARBON / HAWAIIAN SUN



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.



- Endurance Platform-Einlage für mehr Dämpfung, Reduktion des Ramp-Angle und Rock-Guard-Effekt
- Stabilisierender Ferseneinsatz hinten für Stabilisierung und für perfekte Kontrolle auf Querpassagen
- FriXion® White-Sohle aus weicher XF-Mischung mit geprägtem Trail Bite Heel-Aufsatz für bessere Bremsseigenschaften 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

## PLUS

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

## TECH INFO

- Schaft:** Mesh mit reibungsfester Schicht
- Futter:** GORE-TEX Extended Comfort
- Einlegesohle:** Ortholite® Hybrid Mountain Hiking 5 mm
- Zwischensohle:** Memlex EVA für optimale Dämpfung
- Sohle:** Stark haftendes FriXion® White mit Impact Brake System und integrierter stoßfester Gummispitze



## SUSTAINABILITY

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

Stabilizing heel



EVA MEMlex midsole for shock absorption



Anti torsion TPU insert



FriXion® White Sole with Impact Brake System



**W 34D WOMEN'S**

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



**NEW 733734**  
EVERGLADE / JUNIPER



**900636**  
CARBON / ICEBERG



**999624**  
BLACK / TOPAZ



**900624**  
CARBON / TOPAZ



**34C**



**999909 W**  
BLACK / CLAY



**34E WOMEN'S**



**900624 W**  
CARBON / TOPAZ

WIDE FIT



PHOTO BY © CLAUDIA ZIEGLER

MOUNTAIN HIKING FOOTWEAR



# 34F ULTRA RAPTOR II LEATHER GTX

RRP: \_\_\_\_\_



420  
1/2 PAIR



38 - 49.5  
+ 1/2



FriXion® Blue  
with IBS



PROTECTION  
STABILITY  
STIFFNESS  
FIT VOLUME



## TRIP LENGTH



## PACK WEIGHT



## PACE



**803208**  
COFFEE / HAWAIIAN SUN



**909629**  
CLAY / NIGHT BLUE



**900316**  
CARBON / SPICE



**999811**  
BLACK / CEDAR



Die Version des Ultra Raptor II Modells mit Obermaterial aus Nubuck-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 Bremsseigenschaften 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
- Einlegesohle:** 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

Stabilizing heel



EVA MEMlex midsole for shock absorption



Anti torsion TPU insert



FriXion® White Sole with Impact Brake System





**34H WOMEN'S**

Size: 36 - 43 (+ 1/2) Weight: 350 g (half pair)



**901322**  
GREY / CHERRY TOMATO



**915321**  
CHARCOAL / LOLLIPOP



**900630**  
CARBON / ATLANTIC



**909912**  
CLAY / MIST



**34G**



**999811 W**  
BLACK / CEDAR



**34I WOMEN'S**



**915321 W**  
CHARCOAL / LOLLIPOP

WIDE FIT



PHOTO BY BAKERSFEET STUDIO

MOUNTAIN HIKING FOOTWEAR

# 34J ULTRA RAPTOR II MID LEATHER GTX

RRP: \_\_\_\_\_



450  
1/2 PAIR



38 - 49.5  
+ 1/2



FriXion® Blue  
with IBS



PROTECTION  
STABILITY  
STIFFNESS  
FIT VOLUME



## TRIP LENGTH



## PACK WEIGHT



## PACE



**732726**  
SAVANA / ALPINE



**805811**  
CHOCOLATE / CEDAR



**900317**  
CARBON / TANGO RED



**909629**  
CLAY / NIGHT BLUE



**999811**  
BLACK / CEDAR



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-fit-spoiler für leichteres Anziehen



2 Stabilisierender Ferseneinsatz hinten für Stabilisierung und für perfekte Kontrolle auf Querpassagen



3 FriXion® Blue-Sohle aus weicher XF-Mischung mit geprägtem Trail Bite Heel-Aufsatz für bessere Bremsseigenschaften beim Bergablaufen

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

## TECH INFO

**Schaft:** Nubuck-Leder

**Futter:** GORE-TEX Extended Comfort

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

**Zwischensohle:** Memlex EVA für optimale Dämpfung

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



## SUSTAINABILITY

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

Stabilizing heel



EVA MEMlex midsole for shock absorption



Anti torsion TPU insert



FriXion® White Sole with Impact Brake System



## PLUS

- + Wasserdichtes und atmungsaktives Futter GORE-TEX Extended Comfort
- + Obermaterial aus einlagigem Nubuck-Leder für maximale Festigkeit, Komfort und Atmungsaktivität
- + Erhältlich auch als Komfort-Version WIDE FIT, für Läufer mit breiteren Füßen

**34L WOMEN'S**

Size: 36 - 43 [+ 1/2] Weight: 370 g [half pair]



**901322**  
GREY / CHERRY TOMATO



**801722**  
TAUPE / SAGE



**900630**  
CARBON / ATLANTIC



**915409**  
CHARCOAL / CERISE



**34K**



**805811 W**  
CHOCOLATE / CEDAR

**34M WOMEN'S**



**915409 W**  
CHARCOAL / CERISE

WIDE FIT



PHOTO BY © CLAUDIA ZIEGLER

MOUNTAIN HIKING FOOTWEAR