

PHOTO BY MATTEO PAVANA

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

FOOTWEAR

MOUNTAINEERING

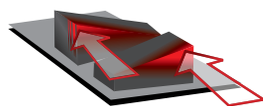
Detail wurde genauestens
studiert und getestet
um wirklich gar nichts
dem Zufall zu überlassen.

MOUNTAINEERING
FOOTWEAR



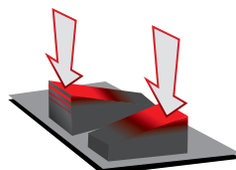
IMPACT BRAKE SYSTEM

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 Gelenkbelastung

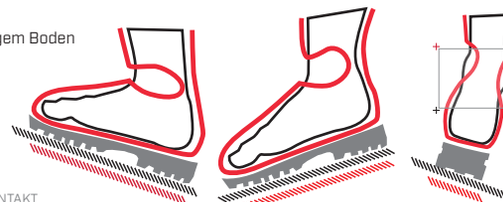


3D FLEX SYSTEM

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

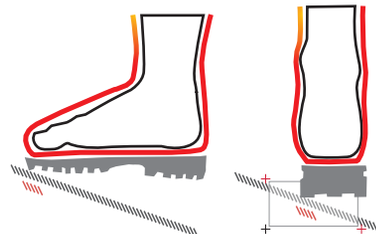


////// BODEN

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

TRADITIONAL SYSTEM

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

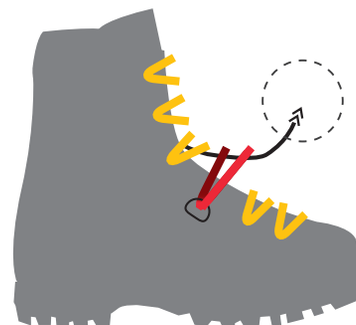


////// GERINGERE FLÄCHE IN KONTAKT MIT DEM BODEN



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.

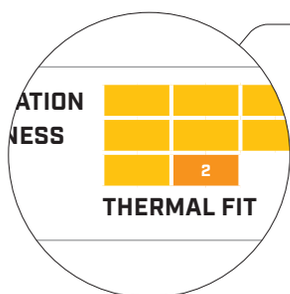


OPTIMIERTE ATMUNGSAKTIVITÄT

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.

HOCHGEBIRGE

Bergsteigen in extremen Höhen und/oder unter extremen Wetterbedingungen.



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.



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.



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



NEW

TRANGO ALPINE
GTX



TRANGO TECH
GTX



TRANGO TRK
LEATHER GTX



TRANGO TECH
LEATHER GTX



TRANGO TRK GTX



AEQUILIBRIUM
ST GTX



AEQUILIBRIUM
LT GTX



ZFMS088 OLYMPUS MONS PRO NEW

RRP: _____



940
1/2 PAIR



37 - 48
+ 1/2
+ 49 - 50



Vibram®
Olympus Pro



Y00K00
YELLOW / BLACK

CONSTRUCTION

BOA® Fit System für optimale Passform und schnelle, millimetergenaue Anpassung unterwegs

Ultraleichte und wasserabweisende einlagige Gamasche mit extrem hoher Reißfestigkeit zum Schutz vor den Elementen

CORE-WRAP™-Innenschale mit modernstem Isolationsmaterial und strukturellen Verstärkungen für zuverlässige Wärme und Stabilität

Herausnehmbarer Innenschuh aus hoch effektiver **Primaloft® Gold Insulation** und PE für unschlagbare Wärme in den kältesten Regionen



ZSML009

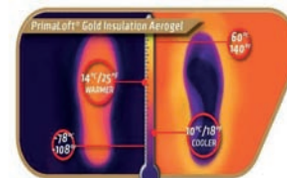
999999

BLACK
OLYMPUS MONS PRO LINER
WEIGHT: 185 G (1/2 PAIR)



PRIMALOFT® GOLD INSULATION

Primaloft® Gold Insulation Aerogel in der Innenschuhsohle für optimalen Schutz vor der Kälte des Untergrunds



Bei extremen Expeditionen musst du dich ganz auf deine Ausrüstung verlassen können. Im Himalaya und bei Erstbegehungen in kalten Regionen ist der Olympus Mons Pro als weltweit leichtester und technisch innovativster Höhenbergschuh mit überragender Isolierung, Langlebigkeit, Leichtigkeit und Komfort daher optimal für anspruchsvolle Bergsteiger. Das patentierte CORE-WRAP™-System der Innenschale kombiniert effektive Isolierung mit strukturellen Verstärkungen für Top-Performance, wertvolle Wärme und hohe Stabilität. Auf langen Expeditionen lässt die leichte Vibram® Olympus-Sohle deine Füße weniger schnell ermüden, während das BOA® Fit System für einen präzisen Sitz sorgt. Außerdem kannst du den Schuh blitzschnell enger oder weiter stellen, ohne dazu die Handschuhe ausziehen zu müssen. In wechselhaften Bedingungen schützt dich die ultraleichte, robuste und wasserabweisende einlagige Gamasche mit innenliegenden heißverschweißten Nähten zuverlässig vor den Elementen. Der herausnehmbare Innenschuh isoliert wirksam mit einer zusätzlichen Schicht Primaloft® Gold Insulation Aerogel unter dem Fuß – beste Voraussetzungen, um das anspruchsvollste Terrain der Welt zu erobern.



TECH INFO - Olympus Mons Pro

Gamasche: Ultraleichtes, einlagiges Gewebe mit sehr hoher Reißfestigkeit und wasserabweisenden Eigenschaften. Internes Thermotaping und externer TPU-Film für maximale Strapazierfähigkeit der Gamasche

CORE-WRAP™-Innenschale: Hergestellt aus der neuesten Generation von Wärmedämmstoffen und strukturellen Verstärkungen. Im vorderen Bereich eine Schicht aus Primaloft® Gold Insulation Aerogel

Schnürung: BOA® Fit System an der Außenseite der Gamasche + Power Strap an der Oberseite

Innenschuh: Herausnehmbarer Innenschuh aus einer Kombination von ultra-isolierenden Materialien: Primaloft® Gold Insulation und PE. Unterer Teil aus Primaloft® Gold Insulation Aerogel, um die Wärmeisolierung gegenüber dem Boden zu maximieren. Einzelner Riemenverschluss

Einlegesohle: Eingefügt in den Innenschuh und aus isolierenden Materialien für maximalen Komfort

Innenschle: Isolierkohle Carbon Z-Therm™

Zwischenschle: keine. TPU-Einsätze für automatische Steigeisen-Kopplung

Laufsohle: Vibram® aus ultraleichtem und isolierendem Material (EVA-Schaum) mit Gummieinsatz im Zehenbereich

Patente: CORE-WRAP™

Leichte **Vibram®** Olympus Pro-Sohle**SUSTAINABILITY**

- + Primaloft® Gold Insulation
100% recycelt

**ZFMS089****Y00K00**YELLOW / BLACK
OLYMPUS MONS S**TECH INFO - Olympus Mons S**

Gamasche: Ultraleichtes, einlagiges Gewebe mit sehr hoher Reißfestigkeit und wasserabweisenden Eigenschaften. Internes Thermotaping und externer TPU-Film für maximale Strapazierfähigkeit der Gamasche

CORE-WRAP™-Innenschale: Hergestellt aus der neuesten Generation von Wärmedämmstoffen und strukturellen Verstärkungen. Im vorderen Bereich eine Schicht aus Primaloft® Gold Insulation Aerogel

Schnürung: BOA® Fit System an der Außenseite der Gamasche + Power Strap an der Oberseite

Innenschuh: Herausnehmbarer Innenschuh aus einer Kombination von ultra-isolierenden Materialien: Primaloft® Gold Insulation und PE. Unterer Teil aus Primaloft® Gold Insulation Aerogel, um die Wärmeisolierung gegenüber dem Boden zu maximieren. Einzelner Riemenverschluss

Einlegesohle: Eingelegt in den Innenschuh und aus isolierenden Materialien, um maximalen Komfort zu gewährleisten.

Innensohle: Aus isolierendem Carbon HoneyComb 3 mm

Zwischensohle: TPU Polyurethan 2 mm mit differenzierter Dicke an Zehen und Ferse für Steigeisenbefestigung + Fronteinsatz für Skialp-Tech-Bindung

Laufsohle: Kombination aus Vibram Litebase und Vibram® MorFlex® Expanded EVA für maximale Leichtigkeit, Abriebfestigkeit und Wärmedämmung

Patente: CORE-WRAP™

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

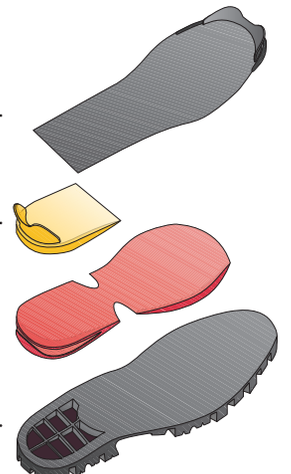
Zwischensohle: 2 mm Polyurethan mit differenzierter Dicke und Steigeisenfixierung auf der Ferse

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 Bagl-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

31M G-SUMMIT

RRP: _____



810 g
(without liner)
1/2 PAIR

850 g
(with liner)
1/2 PAIR



37 - 48
+ 1/2



Vibram®
Ice-Tech



999100
BLACK / YELLOW

THERMAL INSULATION
MIDSOLE STIFFNESS
WALKABILITY
FIT VOLUME

				5
				5
	2			
				THERMAL FIT



Ideal zum Eisklettern und Klettern an großen Wänden, für technische Aufstiege unter winterlichen Bedingungen und für den Aufenthalt bei kalten Temperaturen an extremen Orten. Ein extrem thermisches Produkt für Hochgebirgstouren und einen überraschend leichten und präzisen Doppel-Boot für Expeditionen in sehr anspruchsvollem Klima. Dank des speziellen, herausnehmbaren Innenfutters kann der G-Summit an die thermischen Anforderungen des Geländes und der Einsatzumgebung angepasst werden.



PLUS

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

TECH INFO

Gamasche: Wasserabweisendes, elastisches Material, abriebfest und wärmeverschleißt + wasserabweisender Innenzwickel

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

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

Herausnehmbares Fußbett: Thermal Insoles aus 5 mm Isolationsmaterial

Fußbett: Carbon Z-Therm™ aus Karbonisierung

Zwischensohle: Keine

Patent: CORE-WRAP™-Konstruktion



79H

999999

BLACK
G-SUMMIT LINER



79I

999999

BLACK
THERMAL INSOLES

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

THERMAL INSULATION
MIDSOLE STIFFNESS
WALKABILITY
FIT VOLUME

				5
				5

THERMAL FIT



999100
BLACK / YELLOW



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



PLUS

- + 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

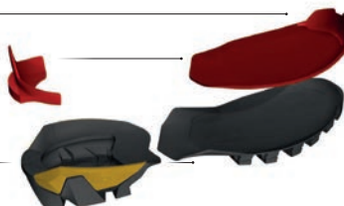
Patent: CORE-WRAP™ construction



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"



**DIALED IN.
PRECISION FIT.**

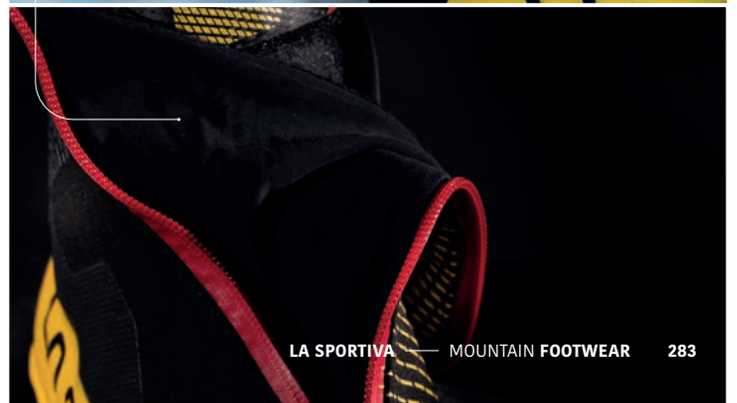


BOA® FIT SYSTEM

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.





nepal

series

„Made im Fleimstal“ Qualität und Stil, Haltbarkeit und maximale Widerstandsfähigkeit gegen Abnutzung der hochwertigen Leder und der Gummiränder, welche handwerklich in Ziano, am Fuße der Dolomiten, zusammengefügt werden.



21K NEPAL CUBE GTX

RRP: _____



950
1/2 PAIR



38 - 48
+ 1/2



Vibram®
Matterhorn
with IBS



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

THERMAL INSULATION
MIDSOLE STIFFNESS
WALKABILITY
FIT VOLUME



100100
YELLOW



TECH INFO

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

Futter: GORE-TEX Insulated Comfort

Brandsohle: Isolierendes Carbon Honey-Comb Tech 3 mm

Zwischensohle: 2 mm Polyurethan mit differenziertem Durchmesser vorne und an der Ferse für Kipphebelsteigeisen

Patent: Registriertes Design



SUSTAINABILITY

+ 100% recycelte Schnürsenkel



21L WOMEN'S

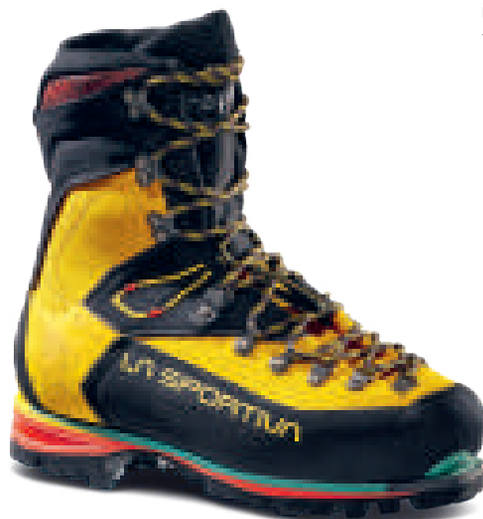
Size: 36 - 42 (+ 1/2) Weight: 790 g (half pair)



001001
ICE

21M NEPAL EVO GTX

RRP: _____

1.040
1/2 PAIR38 - 48
+ 1/2Vibram®
Matterhorn
with IBS100100
YELLOW

Der technische Bergschuh im wahrsten Sinne des Wortes, ideal im Gebirge und zum Klettern in technischem Gelände.

THERMAL INSULATION
MIDSOLE STIFFNESS
WALKABILITY
FIT VOLUME



TECH INFO

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

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

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

Patent: Patentiertes Design



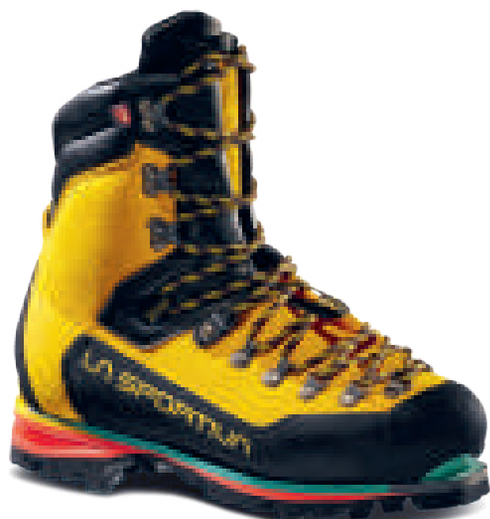
SUSTAINABILITY

+ 100% recycelte Schnürsenkel



21N NEPAL EXTREME

RRP: _____

1.040
1/2 PAIR38 - 48
+ 1/2
49-50
on requestVibram®
Matterhorn
with IBS100100
YELLOW

Der ideale Bergschuh für technisches Gelände im Gebirge und im Eis.

THERMAL INSULATION
MIDSOLE STIFFNESS
WALKABILITY
FIT VOLUME



TECH INFO

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

Futter: Synergy PrimaLoft®

Brandsohle: Ibi-Thermo 9 mm isolierend

Zwischensohle: Polyurethan 6 mm vorne mit Steigeisenvorrichtung



SUSTAINABILITY

+ 100% recycelte Schnürsenkel



210 NEPAL TREK EVO GTX

RRP: _____

THERMAL INSULATION
MIDSOLE STIFFNESS
WALKABILITY
FIT VOLUME



950
1/2 PAIR



38 - 48
+ 1/2



Vibram®
Matterhorn
with IBS



905300
ANTHRACITE / RED



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.

THERMAL INSULATION
MIDSOLE STIFFNESS
WALKABILITY
FIT VOLUME



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



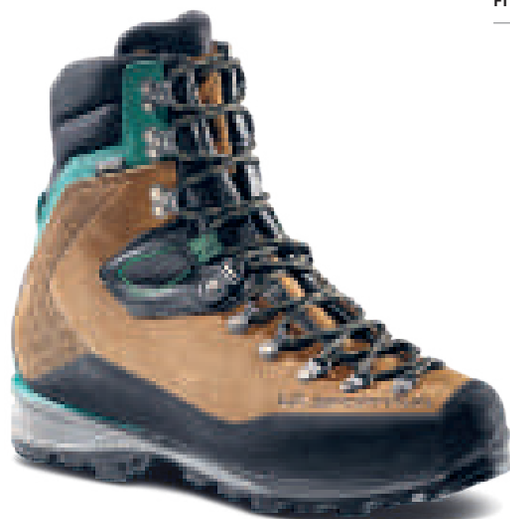
21Q KARAKORUM HC GTX

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.

THERMAL INSULATION
MIDSOLE STIFFNESS
WALKABILITY
FIT VOLUME



807711
MOCHA / FOREST

TECH INFO

Schaft: Idro-Perwanger Leder 2,8 mm

Futter: GORE-TEX Performance Comfort

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

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



SUSTAINABILITY

+ 100% recycelte Schnürsenkel



31N TRANGO PRO GTX

RRP: _____

THERMAL INSULATION
MIDSOLE STIFFNESS
WALKABILITY
FIT VOLUME

	3
	3
	3
TECHNICAL FIT	



640
1/2 PAIR



38 - 48,5
+ 1/2



Vibram®
Cube Evo
with IBS



999100
BLACK / YELLOW



310 WOMEN'S

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



999402
BLACK / HIBISCUS



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

TECH INFO

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

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

Futter: GORE-TEX Performance Comfort

Einegsohle: carbonverstärktes Nylon

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

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

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



SUSTAINABILITY

- + 100 % recycelte Schnürsenkel
- + Hinterer Haken aus recyceltem Material

PLUS

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

CONSTRUCTION



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

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

Mit Stahldraht verstärkte Lanyard-Riemen

Seitenschutzkanten aus leichtem PU-TechLite™-Material

Zehenumfassung aus Gummi für maximalen Schutz und Haltbarkeit

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

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

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

TPU insert for semi-automatic crampon compatibility



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

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



Climbing zone Increased thicknesses for improved durability

211 TRANGO TOWER EXTREME GTX RRP: _____



745
1/2 PAIR



37 - 48
+ 1/2



Vibram®
Cube with
IBS

THERMAL INSULATION
MIDSOLE STIFFNESS
WALKABILITY
FIT VOLUME

		4
		4
2		

TECHNICAL FIT



999100
BLACK / YELLOW



Steigeisener Schuh, gedacht für technische Aufstiege am Berg, Gletscher und im Mixed-Gelände.



TECH INFO

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

Verstärkungen: Mikrofaser + TPU thin layer

Futter: Insulated Performance Comfort

Brandsohle: Ibi-Thermo isolierend 9 mm

Sohle: La Sportiva Cube by Vibram® mit differenziertem Durchmesser der Schuhknoppen und Impact Brake System an der Ferse und climbing-zone an der Spitze

Patent: Registered design



SUSTAINABILITY

+ 100% recycelte Schnürsenkel

21S TRANGO TECH LEATHER GTX

RRP: _____



640
1/2 PAIR



38 - 48
+ 1/2



Vibram®
Cube with
IBS

THERMAL INSULATION
MIDSOLE STIFFNESS
WALKABILITY
FIT VOLUME

	3
	3
	3
REGULAR FIT	



732206
SAVANA / TIGER

999100
BLACK / YELLOW

21T WOMEN'S

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



734736
JUNIPER / ZEST



900323
CARBON / VELVET

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



TECH INFO

Schaft: Nubuck + Mikrofaser-Einsätze

Futter: GORE-TEX Performance Comfort

Brandsohle: PPE 4 mm mit größerer Dicke und Glasfaserverstärkung

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



SUSTAINABILITY

+ 100% recycelte Schnürsenkel

21G TRANGO TECH GTX

RRP: _____

THERMAL INSULATION
MIDSOLE STIFFNESS
WALKABILITY
FIT VOLUME



590
1/2 PAIR



38 - 48
+ 1/2



Vibram®
Cube with
IBS



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.

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



MOUNTAINEERING FOOTWEAR

11Y TRANGO TRK LEATHER GTX

RRP: _____



690
1/2 PAIR



38 - 48
+ 1/2



Vibram®
Trek with IBS



THERMAL INSULATION
MIDSOLE STIFFNESS
WALKABILITY
FIT VOLUME

		3
	2	
		4

TECHNICAL FIT



732206
SAVANA / TIGER



900726
CARBON / ALPINE



900309
CARBON / CHILI

810317
IVY / TANGO RED



Trekking und Backpacking Schuh, welcher dem traditionellen 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 Anreten 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

RRP: _____

600
1/2 PAIR38 - 49.5
+ 1/2Vibram®
Mulaz

THERMAL INSULATION
MIDSOLE STIFFNESS
WALKABILITY
FIT VOLUME



623205
SPACE BLUE / MAPLE



909729
CLAY / LIME PUNCH



900314
CARBON / GOJI

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



31E WOMEN'S

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



900734
CARBON / JUNIPER



624625
TOPAZ / CELESTIAL BLUE





**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

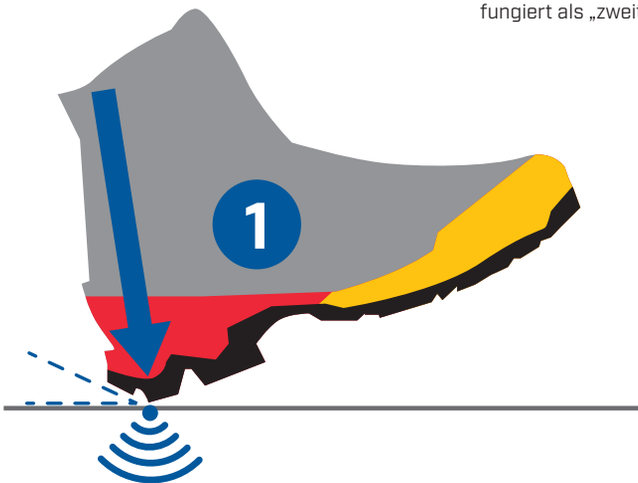
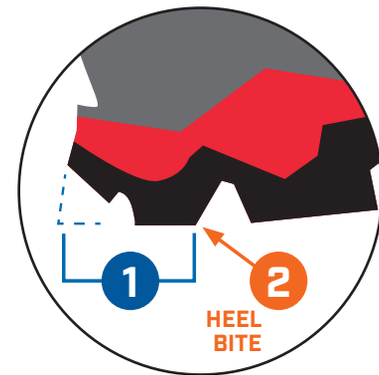
Ausgezeichnete Geheigenschaften dank der innovativen Fersenkonstruktion Double Heel™:

- 1 Vereinfachtes Einrollverhalten

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

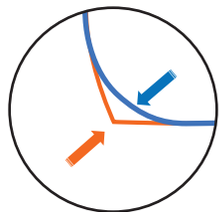
- 2 STRONGER BRAKE

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



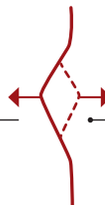
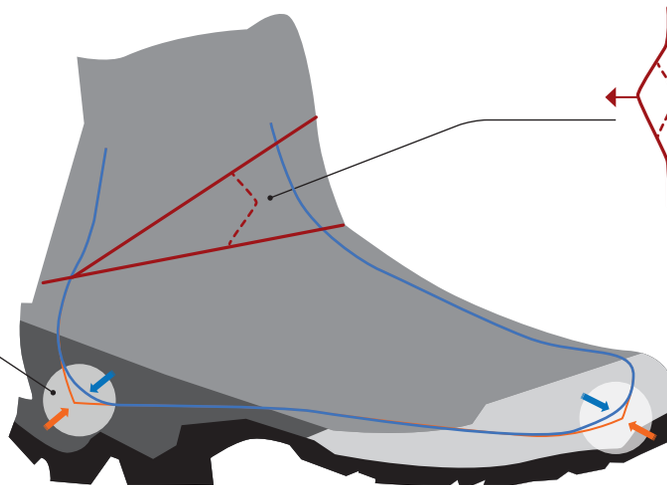
↑ ERGONOMIC SHAPE

↑ 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

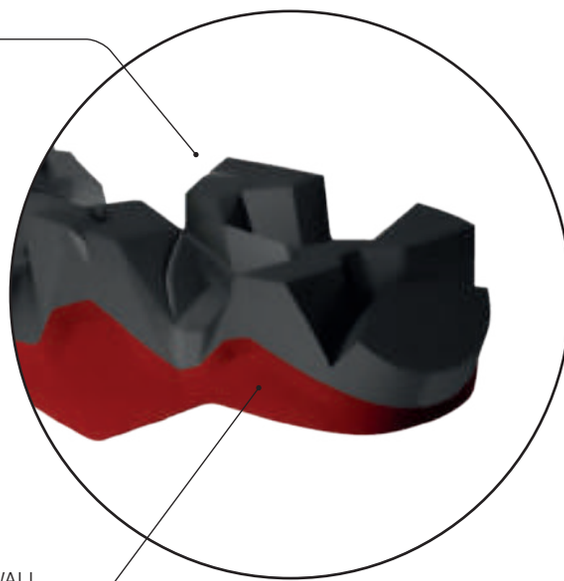


RUBBER GUARD™ SHELL CONSTRUCTION

Schützende Schicht aus dünnem Gummi für mehr Haltbarkeit und Leichtigkeit



2x DOUBLE HEEL



IBS SYSTEM

CLIMBING ZONE

RUBBER SIDE WALL

MOUNTAINEERING FOOTWEAR



ZFMS094 AEQUILIBRIUM TOP GTX

RRP: _____



650
1/2 PAIR



38 - 48
+ 1/2



Vibram®
Rubber and PU
foam inner lining



K00Y00
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.

THERMAL INSULATION
MIDSOLE STIFFNESS
WALKABILITY
FIT VOLUME



TECH INFO

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

Futter: GORE-TEX Performance Comfort

Brandsohle: Nylon Carbonfaser

Zwischensohle: Keine



ZFMS095 AEQUILIBRIUM SPEED GTX

RRP: _____



530
1/2 PAIR



38 - 48
+ 1/2



Vibram®
Dura Step
and PU
foam inner lining



Y00K00
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.

THERMAL INSULATION
MIDSOLE STIFFNESS
WALKABILITY
FIT VOLUME



TECH INFO

Obermaterial: Low-Cut aus leichtem Kunststoff mit integriertem Schnürsystem

Futter: GORE-TEX Performance Comfort

Brandsohle: PP mit differenzierter Stärke, mit Glasfasern

Zwischensohle: Keine

Sohle: Vibram® mit SpringLug Tech-Technologie



SUSTAINABILITY

+ 100% recycelte Schnürsenkel



ZFMS093 WOMEN'S

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



W00P02
WHITE / HIBISCUS

ZFMS096 AEQUILIBRIUM LT GTX

RRP: _____



640
1/2 PAIR



38 - 48
+ 1/2



Vibram®
Rubber and
PU foam
inner lining



G00E29
CARBON / LIME PUNCH

THERMAL INSULATION
MIDSOLE STIFFNESS
WALKABILITY
FIT VOLUME



K00Y00
BLACK / YELLOW

ZFMS097 WOMEN'S

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



K00P02
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



ZFMS098 AEQUILIBRIUM ST GTX RRP: _____

630
1/2 PAIR

38 - 48
+ 1/2

SOLE
Vibram®
Rubber and
PU foam
inner lining



1

2

3

K00Y00
BLACK / YELLOW

THERMAL INSULATION
MIDSOLE STIFFNESS
WALKABILITY
FIT VOLUME



G00E29
CARBON / LIME PUNCH

ZFMS099 WOMEN'S

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



K00B15
BLACK / AQUA



K00P02
BLACK / HIBISCUS



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

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



MOUNTAINEERING ACTIVITIES RECAP



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

*** 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 den 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. Der 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.



PHOTO BY MATTEO PAVANA

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 Schuhs schont die Umwelt und regeneriert das Produkt, indem die Eigenschaften der Leistung und Anpassung am eigenen Fuß hervorgehoben werden.



RESOLE, RENEW, REUSE

Die innovative Sohlen-Einheit von La Sportiva mit Vibram® Außensohle ist dank der Resole Platform zu 100% 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.





27V TX2 EVO

RRP: _____



325
1/2 PAIR



37 - 47.5
+ 1/2



Vibram®
Idrogrip



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% neubesohlbarer Außensohle, die seinen Lebenszyklus verdoppelt, und er besteht aus recycelten Materialien, um die Umwelt zu schonen.



999100
BLACK / YELLOW

TECH INFO

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

Futter: Rutschfestes Mesh

Einlegesohle: Ortholite® Hybrid Approach 4 mm

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

Sohle: Vibram® Idrogrip

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



SUSTAINABILITY

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



27W WOMEN'S

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



900402
CARBON / HIBISCUS



624502
TOPAZ / RED PLUM



27X TX2 EVO LEATHER

RRP: _____



355
1/2 PAIR



37 - 47.5
+ 1/2



Vibram®
Idrogrip



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.



915723
CHARCOAL / MOSS



732320
SAVANA / SANGRIA



900502
CARBON / RED PLUM

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



27Y WOMEN'S

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

27N TX GUIDE

RRP: _____

350
1/2 PAIR37 - 47.5
+ 1/2Vibram®
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.



999100
BLACK / YELLOW

TECH INFO

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

Futter: Rutschfestes, atmungsaktives Mesh

Einlegesohle: Ortholite® Approach

Zwischensohle: Doppelt verdichtetes komprimiertes EVA + TPU

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



SUSTAINABILITY

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



270 WOMEN'S

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



900402
CARBON / HIBISCUS

27S TX GUIDE LEATHER

RRP: _____

387
1/2 PAIR37 - 47.5
+ 1/2Vibram®
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.



642900
HURRICANE / CARBON



900100
CARBON / YELLOW

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



27T WOMEN'S

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



901322
GREY / CHERRY TOMATO

ZFAS049 TX4 EVO ST NEW

RRP: _____



360
1/2 PAIR



39 - 49.5
+ 1/2



Vibram®
Megagrip
with IBS



B46E32
NIGHT SKY / SAVANA



E32G19
SAVANA / ONYX



G00R24
CARBON / MOUNTAIN RED



ZFAS050 WOMEN'S

Size: 36 - 43 (+ 1/2) Weight: 300 g (half pair)



E37G19
ASPEN GREEN / ONYX



R25G19
REDWOOD / ONYX



Unser TX4 Evo ST ist mit seiner Kombination aus innovativen Features und leichtem Komfort ideal für technische Zustiege. Das synthetische Obermaterial sorgt für hervorragende Atmungsaktivität, während die EVA-Zwischensohle optimalen Schutz und Dämpfung für heikle Passagen und Klettersteige bietet. Über das Schnürsystem kannst du den Sitz präzise anpassen. Auf rutschigen Abstiegen und schwierigen Anstiegen spielt die Vibram® MegaGrip-Verbundsohle mit dem patentierten Sohlenmuster des Impact Brake System™ ihre Stärken aus und sorgt für höchste Stabilität und zuverlässige Traktionskontrolle. Je technischer deine Route wird, desto mehr wirst du die ultimative Präzision und den optimalen Grip der großzügigen Climbing Zone im Zehenbereich zu schätzen wissen. Durch den patentierten Resole Platform™-Einsatz kann der TX4 Evo ST neu besohlt werden, ohne dass der Komfort und die Leistung des Schuhs darunter leiden. So kannst du die Berge mit dem TX4 Evo ST über viele Jahre unsicher machen.



TECH INFO

Schaft: TPU + Nylon + Yarn Mesh

Futter: Mesh

Einlegesohle: Ortholite® Hybrid Approach 4 mm

Zwischensohle: Kompressionsgeformtes EVA

Laufsohle: Vibram® MegaGrip with IBS

Patente: Resole Platform™ – Impact Brake System™



SUSTAINABILITY

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

PLUS

- + Vibram® MegaGrip-Außensohle mit Impact Brake System™ für maximalen Grip und Stabilität
- + Resole Platform™ zur Reparatur und Neubesohlung für eine längere Lebensdauer und weniger Abfall

37B TX4 EVO

NEW COLOURS

RRP: _____



405
1/2 PAIR



37 - 49.5
+ 1/2



Vibram®
Megagrip
with IBS



NEW 208807
HAWAIIAN SUN / MOCHA



643322
DEEP SEA / CHERRY TOMATO



900102
CARBON / PAPAYA



735614
BAMBOO / TROPIC BLUE



900322
CARBON / CHERRY TOMATO

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

PLUS

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

TECH INFO

Schaft: Wildleder + Schutzrand
Gummi und Zehenschutzkappe aus Gummi

Futter: Mesh

Fußbett: Ortholite® Hybrid Approach 4 mm

Zwischensohle: Kompressionsgeformtes EVA

Sohle: Vibram® MegaGrip mit IBS

Patente: Resole Platform™ - Impact Brake System™



SUSTAINABILITY

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

37C WOMEN'S

Size: 36 - 43 (+ 1/2) Weight: 345 g (half pair)



NEW 413732
ROSEBAY / SAVANA



645322
STONE-BLUE / CHERRY TOMATO



900736
CARBON / ZEST



37D TX4 EVO GTX

RRP: _____



445
1/2 PAIR



37 - 49.5
+ 1/2



Vibram®
Megagrip
with IBS



900322
CARBON / CHERRY TOMATO



614735
TROPIC BLUE / BAMBOO



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



37E WOMEN'S

Size: 36 - 43 (+ 1/2) Weight: 385 g (half pair)



644322
MOONLIGHT / CHERRY TOMATO



900411
CARBON / SPRINGTIME

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.

37F TX4 EVO MID GTX

NEW COLOURS

RRP: _____

480
1/2 PAIR37 - 49.5
+ 1/2Vibram®
Megagrip
with IBS

900735
CARBON / BAMBOO

NEW 807732
MOCHA / SAVANA

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.

PLUS

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

TECH INFO

- Schaft:** Wildleder + Schutzrand und Zehenschutzkappe aus Gummi
Futter: GORE-TEX Extended Comfort
Fußbett: Ortholite® Hybrid Approach 4 mm
Zwischensohle: Kompressionsgeformtes EVA
Sohle: Vibram® MegaGrip mit IBS
Patente: Resole Platform™ - Impact Brake System™



SUSTAINABILITY

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



37G WOMEN'S

Size: 36 - 43 (+ 1/2) Weight: 380 g (half pair)



644322
MOONLIGHT / CHERRY TOMATO



900411
CARBON / SPRINGTIME





27U TX CANYON

RRP: _____



470
1/2 PAIR



37 - 47.5
+ 1/2



Vibram®
Idrogrip

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.

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



999100
BLACK / YELLOW



SUSTAINABILITY

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



17M HYPER GTX

RRP: _____



450
1/2 PAIR



37 - 47.5
+ 1/2



Vibram®
Idrogrip
with IBS

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 + Zugschleife in PU-Leather all-round mit Lederverstärkungen

Futter: GORE-TEX Extended Comfort

Zwischensohle: Komprimierte MEMlex EVA mit weichem eingespritztem EVA Polster
+ Plattform "Rock Guard" mit hoher Stärke
+ stabilisierender Anti-Torsion Einsatz in TPU hinten

Form: Ergonomic Konstruktion, sockenartig



SUSTAINABILITY

- + 100% recycelte Schnürsenkel



900720
CARBON / NEON



BL
BLACK



901734
GREY / JUNIPER



17N WOMEN'S

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

838 BOULDER X

RRP: _____

490
1/2 PAIR37 - 49
+ 1/2Vibram®
Idrogrip
with IBS

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

909313
CLAY / SAFFRONGY
GREY / YELLOW732206
SAVANA / TIGERRE
RED

862 WOMEN'S

Size: 36 - 42 (+ 1/2) **Weight:** 400 g (half pair)730322
TEA / CHERRY TOMATO903502
SLATE / RED PLUM

17E BOULDER X MID

RRP: _____

540
1/2 PAIR37 - 49
+ 1/2Vibram®
Idrogrip
with IBS

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

732726
SAVANA / ALPINEBY
BLUE / YELLOW900304
CARBON / FLAME



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



BY
BLACK / YELLOW



623205
SPACE BLUE / MAPLE



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



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



Hiking CHART

TREKKING/BACKPACKING



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

MOUNTAINEERING DNA

PROTECTION
ROBUSTNESS
COMFORT



AEQUILIBRIUM
TREK GTX



AEQUILIBRIUM
HIKE GTX

APPROACH DNA

PRECISION
GRIP
STABILITY



TX5 GTX



TXS GTX

MOUNTAIN RUNNING® DNA

LIGHTNESS
CUSHIONING
BREATHABILITY

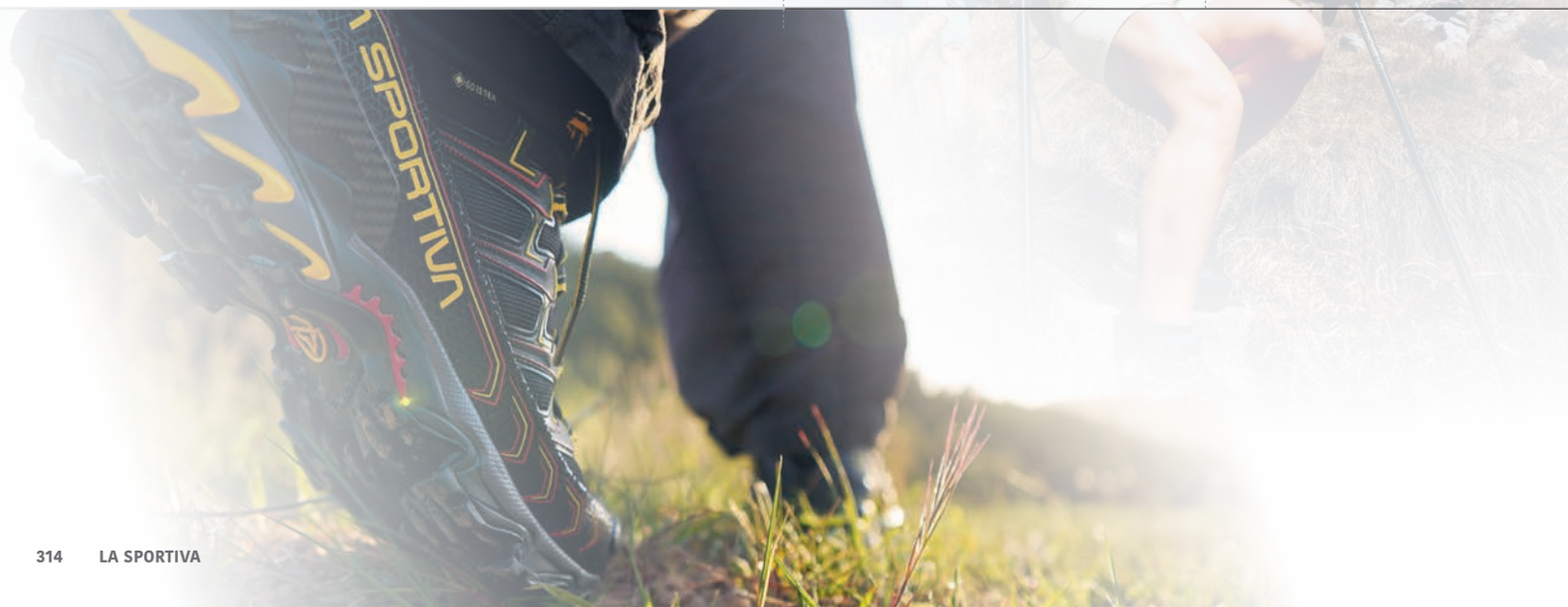


STREAM GTX



ULTRA RAPTOR II
MID GTX

ULTRA RAPTOR II
LEATHER MID GTX



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.



TX5 LOW GTX



SPIRE GTX



AKYRA II

AKYRA II GTX

ULTRA RAPTOR II GTX



ULTRA RAPTOR II LEATHER GTX

ULTRA RAPTOR II



PRODIGIO HIKE GTX



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.

MOUNTAINEERING DNA

ZFHS098 AEQUILIBRIUM TREK GTX RRP: _____

TRIP LENGHT
PACK WEIGHT
PACE

				5
				5
			3	



540
1/2 PAIR



37 - 47.5
+ 1/2



Vibram®



N05Y02
CHOCOLATE / PAPAYA

3

G00Y00
CARBON / YELLOW



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. Auflösbare 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 Performace Comfort

Zwischensohle: Polyurethanschaum mit abriebfester TPU-Folie

Einlegesohle: La Sportiva Mountain Hiking 5 mm

Sohle: Vibram-Gummiprofil und PU-Schaum innen

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



SUSTAINABILITY

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



ZFHS099 WOMEN'S

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



N03G04
COFFEE / STONE-BLUE



G00B02
CARBON / MALIBU BLUE

ZFHS100 AEQUILIBRIUM HIKE GTX

NEW COLOURS

RRP: _____

480
1/2 PAIR37 - 47,5
+ 1/2

Vibram®



TRIP LENGTH
PACK WEIGHT
PACE

				5
			4	
			4	



NEW G00E21
CARBON / JUNGLE



G00Y00
CARBON / YELLOW



G00Y02
CARBON / PAPAYA



G00B14
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

ZFHS101 WOMEN'S

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



NEW G00E37
CARBON / ASPEN GREEN



G00B02
CARBON / MALIBU BLUE



G00E33
CARBON / EVERGLADE



APPROACH DNA

24T TX5 LOW GTX

RRP: _____

TRIP LENGTH
PACK WEIGHT
PACE

		3
		3
	2	



470
1/2 PAIR



37 - 47.5
+ 1/2



Vibram®
Megagrip
with IBS



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

27I TX5 GTX

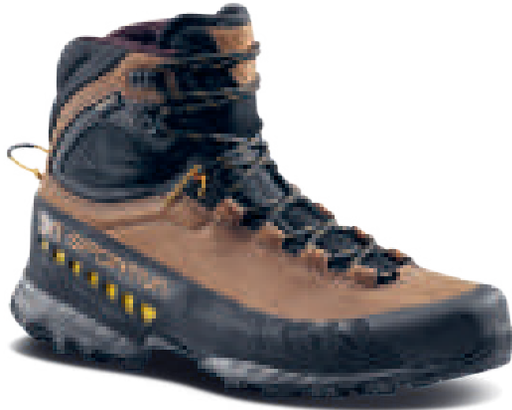
RRP: _____

530
1/2 PAIR37 - 47.5
+1/2Vibram®
Megagrip
with IBS

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.

TRIP LENGTH
PACK WEIGHT
PACE

				5
				5
	2			



803206
COFFEE / TIGER

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



909313
CLAY / SAFFRON



900100
CARBON / YELLOW

27J WOMEN'S

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



644322
MOONLIGHT /
CHERRY TOMATO



900318
CARBON / PAPRIKA



909715
CLAY / CELERY

24R TXS GTX

RRP: _____

510
1/2 PAIR37 - 47.5
+1/2Vibram®
Megagrip
with IBS

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.

TRIP LENGTH
PACK WEIGHT
PACE

				5
				5
	2			



900735
CARBON / BAMBOO



999100
BLACK / YELLOW



900624
CARBON / TOPAZ

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

24S WOMEN'S

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



MOUNTAIN RUNNING® DNA

46M ULTRA RAPTOR II NEW COLOURS

RRP: _____



355
1/2 PAIR



38 - 49.5
+ 1/2



FriXion®
White



NEW 004999
CHALK / BLACK

TRIP LENGTH
PACK WEIGHT
PACE

3
3
4



733732
EVERGLADE / SAVANA



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



460 WOMEN'S

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



NEW 110999
BANANA / BLACK



733734
EVERGLADE / JUNIPER



502624
RED PLUM / TOPAZ



322323
CHERRY TOMATO / VELVET



627624
INK / TOPAZ

LA SPORTIVA
WIDE FIT

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: _____

TRIP LENGTH
PACK WEIGHT
PACE

		3
		3
		4



400
1/2 PAIR



38 - 49.5
+ 1/2



FriXion®
White



NEW 732646
SAVANA / NIGHT SKY



643642
DEEP SEA / HURRICANE



917724
METAL / FLASH GREEN



900723
CARBON / MOSS



639729
STORM BLUE / LIME PUNCH



999100
BLACK / YELLOW



FRIXION WHITE



ORTHOLITE HYBRID MOUNTAIN HIKING



IMPACT BLENDED



GORE-TEX



VEGAN FRIENDLY

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 412919
ROSE / ONYX



638728
LAGOON / GREEN BANANA



644322
MOONLIGHT /
CHERRY TOMATO



900406
CARBON / LOVE POTION



903408
SLATE / SORBET



502900
RED PLUM / CARBON

LA SPORTIVA
**WIDE
FIT**

46R



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

RRP: _____

TRIP LENGTH
PACK WEIGHT
PACE

		4
		4
	3	



470
1/2 PAIR



38 - 49.5
+ 1/2



FriXion® White
with IBS



643642
DEEP SEA / HURRICANE



999909
BLACK / CLAY



900208
CARBON / HAWAIIAN SUN

999100
BLACK / YELLOW



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 Schnürsystem 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



34D WOMEN'S

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



733734
EVERGLADE / JUNIPER



900636
CARBON / ICEBERG



900624
CARBON / TOPAZ



34C



999909 W
BLACK / CLAY



34E WOMEN'S



900624 W
CARBON / TOPAZ

WIDE FIT



PHOTO BY PAU PUJOL

MOUNTAIN HIKING
FOOTWEAR

34F ULTRA RAPTOR II LEATHER GTX

RRP: _____



420
1/2 PAIR



38 - 49.5
+ 1/2



FriXion® Blue
with IBS

TRIP LENGTH
PACK WEIGHT
PACE

	3
	3
	3



732726
SAVANA / ALPINE



34G



999811 W
BLACK / CEDAR



34I WOMEN'S



915321 W
CHARCOAL / LOLLIPOP



999811
BLACK / CEDAR



803208
COFFEE / HAWAIIAN SUN



34H WOMEN'S

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



909912
CLAY / MIST



915321
CHARCOAL / LOLLIPOP

WIDE FIT



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

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



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



34J ULTRA RAPTOR II MID LEATHER GTX

RRP: _____



450
1/2 PAIR



38 - 49.5
+ 1/2



FriXion® Blue
with IBS

TRIP LENGTH
PACK WEIGHT
PACE

			4
			4
		3	



642900
HURRICANE / CARBON

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. 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

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

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



34K



999811 W
BLACK / CEDAR

34M WOMEN'S



915409 W
CHARCOAL / CERISE



732726
SAVANA / ALPINE



999811
BLACK / CEDAR

34L WOMEN'S

Size: 36 - 43 (+ 1/2) Weight: 370 g (half pair)



900630
CARBON / ATLANTIC



915409
CHARCOAL / CERISE



734900
JUNIPER / CARBON



MOUNTAIN HIKING
FOOTWEAR



24B SPIRE GTX

RRP: _____



440
1/2 PAIR



38 - 47.5
+ 1/2



Vibram®
XS Trek
with IBS



999735
BLACK / BAMBOO



903614
SLATE / TROPIC BLUE



900322
CARBON / CHERRY TOMATO



999624
BLACK / TOPAZ

TRIP LENGTH
PACK WEIGHT
PACE

		3
		3
		3

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



24C WOMEN'S

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



24D STREAM GTX

RRP: _____



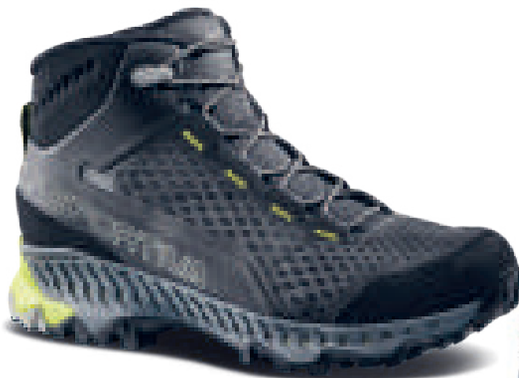
470
1/2 PAIR



38 - 47.5
+ 1/2



Vibram®
XS Trek
with IBS



900705
CARBON / APPLE GREEN



900205
CARBON / MAPLE



999735
BLACK / BAMBOO



900322
CARBON / CHERRY TOMATO



999624
BLACK / TOPAZ

TRIP LENGTH
PACK WEIGHT
PACE

			4
			4
		3	

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)

44F AKYRA II

RRP: _____

TRIP LENGHT
PACK WEIGHT
PACE

		3
		3
		3



365
1/2 PAIR



38 - 47.5
+ 1/2



FriXion®
Red



735733
BAMBOO / EVERGLADE



614735
TROPIC BLUE / BAMBOO



642322
HURRICANE / CHERRY TOMATO



900322
CARBON / CHERRY TOMATO

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

- 1 Außenkonstruktion 3D Grid™
- 2 Zwischensohle mit Bio-Elementen

PLUS

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

TECH INFO

Obermaterial: 3-lagig + 3D-Grid™-Konstruktion aus KPU

Futter: rutschfestes Mesh

Zwischensohle: Eingespritztes EVA mit BIO-basierten Elementen

Einlegesohle: Ortholite® 5 mm Hiking

Sohle: Dual Compound FriXion® Red mit Trail Rocker+ IBS

SUSTAINABILITY

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

44G WOMEN'S

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



644736
MOONLIGHT / ZEST



900322
CARBON / CHERRY TOMATO



44H AKYRA II GTX

RRP: _____



390
1/2 PAIR



38 - 47.5
+ 1/2



FriXion®
Red



TRIP LENGTH
PACK WEIGHT
PACE

	3
	3
	3



900735
CARBON / BAMBOO



643642
DEEP SEA / HURRICANE



999322
BLACK / CHERRY TOMATO



FRIXION RED



ORTHOLITE HYBRID MOUNTAIN HIKING



IMPACT BRAKE SYSTEM



GORE-TEX



VEGAN FRIENDLY

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

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

PLUS

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

TECH INFO

Obermaterial: 3-lagige + 3D-Grid™-Konstruktion aus KPU

Futter: GORE-TEX Extended Comfort

Zwischensohle: Eingespritztes EVA mit BIO-basierten Elementen

Einlegesohle: Ortholite® 5 mm Hiking

Sohle: Dual Compound FriXion® Red mit Trail Rocker+ IBS



SUSTAINABILITY

- + Obermaterial aus recyceltem Polyester
- + GORE-TEX Extended Comfort Bluesign® Approved
- + 100 % recycelte Schnürsenkel
- + Fußbett Ortholite® Hybrid Mountain Hiking 5 mm
- + Zwischensohle mit BIO-Elementen



44I WOMEN'S

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



900734
CARBON / JUNIPER



999412
BLACK / ROSE

ZFHS102 PRODIGIO HIKE GTX

NEW RRP: _____

 TRIP LENGTH
 PACK WEIGHT
 PACE

	2			
	2			
				5

375
1/2 PAIR40 - 50
+ 1/2FriXion®
Red
E21E32
 JUNGLE / SAVANA

K00E32
 BLACK / SAVANA

G19R24
 ONYX / MOUNTAIN RED

ZFHS103 WOMEN'S

Size: 36 - 43 (+ 1/2) Weight: 300 g (half pair)


E37E32
 ASPEN GREEN / SAVANA

G02G19
 LIGHT GREY / ONYX

G19P13
 ONYX / ROSEBAY

Der revolutionäre Prodigio Hike GTX eignet sich besonders für schnelle Wanderer, die sich im bergigen Gelände effizient bewegen wollen. Unser extrem strapazierfähiges Mesh-Obermaterial sorgt auch auf Traversen und anspruchsvollen Anstiegen für optimale Polsterung und Atmungsaktivität. Kommt Regen dazu, kannst du dich dank der GORE-TEX ePE Extended Comfort-Membran trockenen Fußes ganz auf den Weg konzentrieren – egal, wie die Bedingungen sind. Die ergonomische Form der Ferse mit Gummierung im Außenbereich gibt deinem Fuß sicheren Halt und Unterstützung, während die innovative Strickgamasche am Schaft optimal anliegt, um das Sprunggelenk auch bei höherem Tempo zu stabilisieren. Auf schlammigen und steinigen Wegen kannst du dich auf den Grip der bewährten FriXion Red-Außensole verlassen. Und durch die schützende Gummierung im Zehenbereich bremsen dich auch Steine und Wurzeln nicht aus. Du wirst sehen: Mit dem superbequemen Prodigio Hike GTX kannst du deine Gipfelziele noch schneller erreichen und die wunderschöne Landschaft beim Abstieg in vollen Zügen genießen.

- 1 Rubber Toe Protection: Protects the foot from impacts with rocks and roots
- 2 Rubber Tail Protection: Protects the foot around the heel area during more technical descents
- 3 Knit Collar: Protects and stabilises the ankle and keeps debris out

TECH INFO

Schaft: High Tenacity Mesh + GORE-TEX ePe Extended Comfort + Knit Collar

Futter: 3D-Mesh

Einlegesohle: Ortholite® Hybrid MH 5 mm

Zwischensohle: CM EVA

Laufsohle: FriXion® Red


SUSTAINABILITY

- + Schaft mit recyceltem Material gefertigt
- + Futter mit recyceltem Material gefertigt
- + Schnürsenkel aus 100% recyceltem Material

