

la Sportiva TECHNOLOGY



1) 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 Schuhknoten am Profil, vermindert.



BRAKE

- Erhöhter Bremsseffekt
- Erhöhter Antrieb



IMPACT

- Erhöhte Dämpfung beim Aufprall
- Verminderte Gelenkbelastung

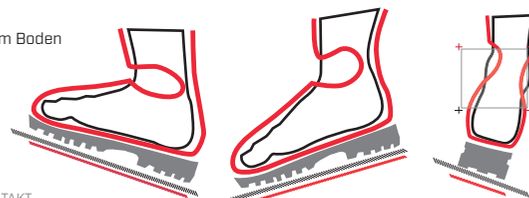


2) 3D FLEX SYSTEM

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

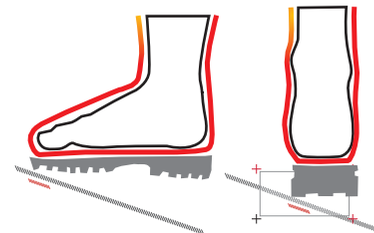


////// BODEN

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

TRADITIONAL SYSTEM

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

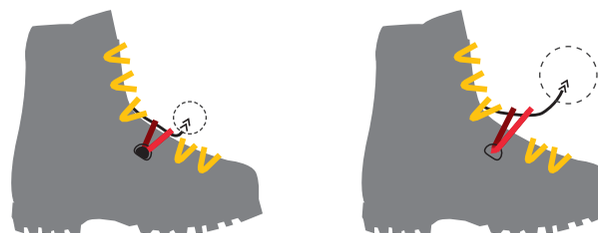


////// GERINGERE FLÄCHE IN KONTAKT MIT DEM BODEN



3) EZ OUT

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



nepal
series

NEPAL EVO
GTX®



NEPAL CUBE
GTX®



KARAKORUM
EVO GTX®



NEPAL EXTREME



NEPAL TREK
EVO GTX®



KARAKORUM HC GTX®



OLYMPUS MONS CUBE



G2 SM



G5



trango
series

TRANGO TOWER
EXTREME GTX®



TRANGO ICE
CUBE GTX®



TRANGO ALP EVO
GTX®



TRANGO CUBE
GTX®



TRANGO TOWER GTX®



TRANGO TECH
GTX®



TRANGO TRK LEATHER
GTX®



TRANGO TRK GTX®



mountaineering
SHOES CHART

FULL CRAMPONABLE

HALF-CRAMPONABLE

NOT CRAMPONABLE

OLYMPUS MONS CUBE NEW



1.300
1/2 PAIR



38 - 48
+ 1/2
(49-50 on request)



Vibram® Litebase and
Vibram® MorFlex®



▶ **ART. 21F 100999**
YELLOW / BLACK



3 **ART. 491**
OLYMPUS LINER



3 **ART. 59R**
OLYMPUS SKIN
LINER



Vibram® MorFlex



Vibram® Litebase



HIGH
MOUNTAIN

BOA



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



+ PLUS

- › Extrem leicht, knapp gehaltenes Volumen, präzise Passform, komfortabel
- › Isolierende und wasserfeste Materialien bieten maximale thermische Isolierung
- › Der erste Höhenbergschuh am Markt mit Insert für skialp Bindung vorne. Diese Inserts sind mit „tech binding“ kompatibel: ideal für arktische Querungen mit Ski und Felle (hinten ist kein Insert vorgesehen)
- › Kombination von Vibram® Litebase und Vibram® MorFlex® Expanded EVA für maximale Leichtigkeit, thermische Isolierung und Abriebfestigkeit

TECH INFO

Schaft: Wasserabweisendes elastisches Cordura® + sehr abriebfestes Gewebe, mit UltraSonic Wending Technologie verschweißt und Thermo-Verklebungen am Innenschuh + wasserabweisende Schuhzunge

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

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

Zwei herausnehmbare Innenschuhe:
Außenschicht mit high cut: 6 mm PE + EVA Single Density mit Flex Zone und doppeltem Klettverschluss
Innenschicht mit low cut: 4 mm PE + EVA Single Density

Brandsohle: Isolierendes HoneyComb 3 mm Carbon + Gold Insulation Aerogel 3 mm by PrimaLoft®

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

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

Patent: Registriertes Design

KONSTRUKTION

- › 1 Super-clean und seamless Design (ohne Nähte) dank der Thermoverschweißungen an der Innenseite und innovative UltraSonic Welding Technologie womit Materialien ohne Nähte zusammengefügt werden können
- › 2 Corner Zip™ längs der gesamten Gamasche. Dieser Reißverschluss verschafft einen direkten Zugang zum Boa Schnürsystem
- › 3 Double removable, extremely thermal bootie
- › 4 Zwei Boa® Fit System Verschleißsysteme am Innenschuh, damit die Schnürung zwischen oben und unten differenziert werden kann. Dieses System ist superleicht mit dem Handschuh zu bedienen
- › 5 Der untere Boa® Fit System ist direkt mit dem Gewebe der Schuhzunge verarbeitet, dadurch ist der Schuh noch wasserabweisender
- › 6 Der erste Höhenbergschuh am Markt mit Insert für skialp Bindung vorne. Diese Inserts sind mit „tech binding“ kompatibel: ideal für arktische Querungen mit Ski und Felle



PRIMALOFT® GOLD INSULATION AEROGEL

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

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



« **Mein Referenzprodukt ist der Olympus Mons:** seit fast 20 Jahren begleitet dieser Expeditionstiefel den Alpinismus in die Zukunft indem er in der Gegenwart unterwegs ist.

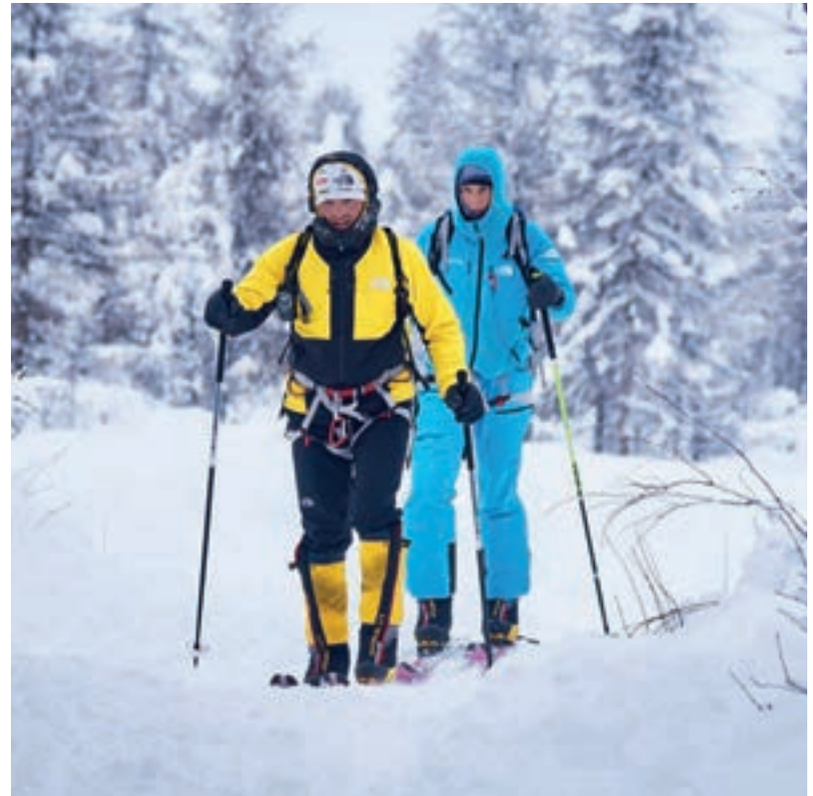
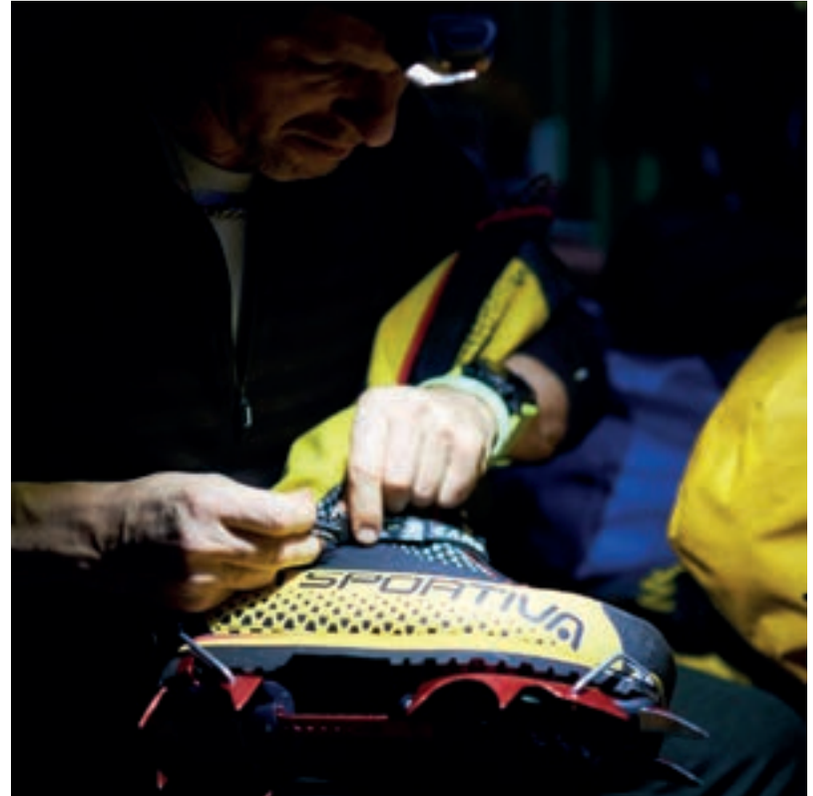
Mit Tamara haben wir in Sibirien, am kältesten noch bewohnten Platz der Welt und an der 1500km langen Gebirgskette Chersky Range, den Höhenbergstiefel an sein Limit gebracht. Hier hat sich auch die Notwendigkeit ergeben, den Expeditionstiefel als Skitourenski für den langen Zustieg zu verwenden. Nur so hatten wir eine Chance am Berg; es gab kein mechanisches Hilfsmittel oder eine andere Alternative zur Fortbewegung. Nur der Ski konnte unser Einsinken im Schnee verhindern.

Wir hatten das Bedürfnis den wärmespendenden Olympus Mons mit einer skialp Skibindung auszustatten, damit wir schneller und sicherer unser Ziel erreichen konnten.

La Sportiva hat es möglich gemacht und entstanden ist der vielseitigste, sicherste und wärmste Expeditionstiefel der Geschichte. Der erste, der wirklich für große Querungen entwickelt wurde »

Simone Moro

Simone Moro,
Siberian Expedition 2017



G2 SM



1.050
1/2 PAIR



38 - 48
+ 1/2
(49 - 50
ON REQUEST)



Vibram®
Matterhorn



ART. 11Q BY
BLACK / YELLOW

Entwickelt in Zusammenarbeit mit dem Alpinist Simone Moro, ist der Gasherbrum 2 ein doppelter thermischer Bergschuh für extremen Alpinismus und mehrtägiger Verwendung bei Minustemperaturen.



G2 SM LINER

ART. 39H
INNER BOOT

TECH INFO

Gamasche: Externe Schutzschale aus wasserabweisendem elastischem und kratzfestem Cordura® + funktionelles elastisches Gewebe + wasserfeste Membrane

Innenschicht: Isolierende Struktur aus 4

Schichten: wasserabweisendes Cordura® + rutschfester isolierender Filz + isolierende Barriere in Polyethylen + Aluminiumschicht, welche die Fußwärme reflektiert + Verstärkungen in Lorica

Innenschuh: PE + EVA single density 6 mm mit Flexzone und doppeltem Klettverschluss

Brandsohle: Isolierendes Carbon HoneyComb Tech 3 mm

Zwischensohle: Polyurethan 2 mm mit differenziertem Durchmesser an der Spitze und Ferse zur Anbringung von Steigeisen

HIGH MOUNTAIN



BOA



G5



850
1/2 PAIR



38 - 48
+ 1/2



Vibram®
IBS



ART. 21C 999100
BLACK / YELLOW

Ultra technischer wasserfester Stiefel für Höhenbergsteiger, der sich auch für alle Arbeiten bei extrem kalten Bedingungen eignet. Einfach und schnell anzuziehen, verfügt er über Materialien die sehr schnell trocknen.



TECH INFO

Gamasche: Externe Schutzschale aus elastischem wasserabweisendem und kratzfestem Cordura® + funktionelles elastisches Gewebe + wasserfeste Membrane

Innenschuh: 4-schichtige isolierende

Struktur: wasserabweisendes Cordura® + isolierender und rutschfester Filz + isolierende Barriere in Polyethylen + kratzfestes und atmungsaktives Mesh

Schnürung: Klettverschluss auf der Oberseite, Boa® Fit System unten, an der Außenseite ein wasserabweisender Reißverschluss

Brandsohle: Isolierendes Carbon Honey-Comb Tech 3 mm

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

HIGH MOUNTAIN



BOA



MOUNTAIN

nepal

EZ
OUTIMPACT
BREAK
SYSTEM

NEPAL CUBE GTX®



ART. 21K 100100
YELLOW

WOMEN'S

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



ART. 21L 001001
ICE



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



950
1/2 PAIR



38 - 48
+ 1/2



Vibram®
IBS

MOUNTAIN

nepal

EZ
OUTIMPACT
BREAK
SYSTEM

NEPAL EVO GTX®



ART. 21M 100100
YELLOW



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



1.040
1/2 PAIR



38 - 48
+ 1/2



Vibram®
IBS

MOUNTAIN

nepal

EZ
OUT

NEPAL EXTREME



ART. 21N 100100
YELLOW



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



1.040
1/2 PAIR



38 - 48
+ 1/2
49-50
on request



Vibram®
IBS

NEPAL TREK EVO

GTX®

ART. 210 905300
ANTHRACITE / RED



WOMEN'S

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



ART. 21P 001001
ICE

TECH INFO

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

Lining: Gore-Tex® Insulated Comfort

Brandsohle: Ibi-Thermo 6 mm isolierend

Patent: Patentiertes Design



950
1/2 PAIR



38 - 48
+ 1/2



Vibram®
IBS

KARAKORUM EVO

GTX®

ART. 21R 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



980
1/2 PAIR



38 - 48
+ 1/2



Vibram®
IBS

KARAKORUM HC

GTX®

ART. 21Q 807711
MOCHA / FOREST



TECH INFO

Schaft: Idro-Perwanger Leder 2,8 mm

Futter: Gore-Tex® Performance Comfort

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

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



940
1/2 PAIR



38 - 48
+ 1/2



Vibram®
IBS

MOUNTAIN

nepal

EZ
OUT

GORE-TEX

IMPACT
BRAKILL
SYSTEM

Vibram

Vibram

MOUNTAIN

MOUNTAIN

GORE-TEX

IMPACT
BRAKILL
SYSTEM

Vibram

Vibram

MOUNTAIN

MOUNTAIN

MOUNTAIN

GORE-TEX

IMPACT
BRAKILL
SYSTEM

Vibram

Vibram

trango

TRANGO ICE CUBE GTX®



710
1/2 PAIR



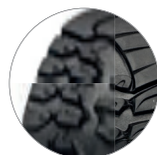
38 - 48
+ 1/2



La Sportiva Cube
by Vibram®



ART. 11P BY N
BLACK / YELLOW



Bergschuh mit integrierter Gamasche für technische Einsätze am Berg, im Eis und im Mixed Gelände. Ultraleicht und komfortabel dank der nahtlosen Konstruktion des Schaftes mit Thermo Tech Injection™ Technologie.

TECH INFO

Gamasche: Water-resistant Schoeller Gewebe elastisch + wasserabweisender thermoverschweißter Reißverschluss

Schaft: Kratzfestes Gewebe + Thermo Tech Injection™; Injektion oben aus thermoplastischem Material + Expander Polyurethan Schutzrand

Futter: Gore-Tex® Insulated Comfort

Brandsohle: Isolierendes HoneyComb Tech 3 mm in Carbon

Zwischensohle: Antishock Polyurethan an der Spitze und Ferse + EVA im Mittelteil und am Ferseneinsatz + steigeisenfeste TPU Einsätze

trango

TRANGO TOWER EXTREME GTX®



745
1/2 PAIR



38 - 48
+ 1/2



La Sportiva Cube
by Vibram®



ART. 21I 999100
BLACK / YELLOW



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

TECH INFO

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

Verstärkungen: Mikrofaser + TPU thin layer

Futter: Insulated Performance Comfort

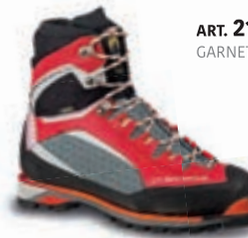
Brandsohle: Ibi-Thermo isolierend 9 mm

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

WOMEN'S

Size: 36 - 42 [+ 1/2] Weight: 620 g (half pair)



ART. 21J 308308
GARNET

TRANGO ALP EVO

GTX®



790
1/2 PAIR



38 - 48
+ 1/2



La Sportiva Cube
by Vibram®



Robuster und komfortabler Bergschuh für alpinen Exkursionismus und anspruchsvolles Trekking auch mit schweren Lasten.



ART. 11N GY N
GREY / YELLOW



ART. 11N 801800 N
TAUPE / BROWN

TRANGO CUBE GTX®



720
1/2 PAIR



38 - 48
+ 1/2



La Sportiva Cube
by Vibram®



Ultraleichter Bergschuh für technischen Alpinismus und Klettersteigexkursionen. Bietet einen neuen Standard in Hinsicht Gewicht und Passform, dank dem gänzlichen Verzicht von Nähten am Schaft und der einzigartigen over-injection Konstruktion.



ART. 11J YB N
YELLOW / BLACK

TECH INFO

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

Futter: Gore-Tex® Performance Comfort

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

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

WOMEN'S

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



ART. 110 801802 N
TAUPE / SAFARI



ART. 110 IB N
ICE BLUE

TECH INFO

Schaft: Kratzfestes Gewebe, Thermo Tech Injection™: over-injection von thermoplastischem Material

Futter: Gore-Tex® Performance Comfort

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

Zwischensohle: Polyurethan an der Spitze und Ferse + EVA im mittleren Teil und im Ferseneinsatz + TPU Einsatz hinten für Steigeiseneinhängung

Patent: Registriertes Design und Thermo Tech Injection

WOMEN'S

Size: 36 - 42 [+ 1/2] **Weight:** 720 g (half pair)



ART. 11K 902609 N
LIGHT GREY / MINT

MOUNTAIN

trango

GORE-TEX

IMPACT BEARING SYSTEM

VIBRAM

VIBRAM

MOUNTAIN

trango

GORE-TEX

IMPACT BEARING SYSTEM

VIBRAM

VIBRAM

trango



TRANGO TOWER GTX®



745
1/2 PAIR



38 - 48
+ 1/2



La Sportiva Cube
by Vibram®

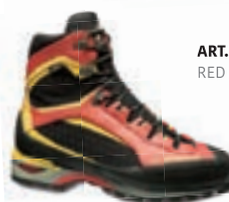


ART. 21A 900705 N
CARBON / APPLE GREEN

Leichter und moderner Bergschuh mit Gore-Tex® Membrane, nicht verwechselbar durch die Funktionalität / Ästhetik der Trango Serie, konzipiert für alpine Wanderungen, Klettersteige und Backpacking, auch mit schweren Rucksäcken.



ART. 21A 606702 N
OCEAN / SULPHUR



ART. 21A 300100 N
RED / YELLOW



ART. 21A 999100 N
BLACK / YELLOW

TECH INFO

Schaft: 6.6 Nylon sehr wasserabweisend mit kratzfesten Zonen in Honey-Comb Guard™ und FlexTec 3

Einsätze: Mikrofaser + TPU thin layer

Futter: Gore-Tex® Performance Comfort

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

Patent: Registriertes Design

WOMEN'S

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



ART. 21B 608608 N
EMERALD



ART. 21B 902303 N
LIGHT GREY / BERRY

MOUNTAIN

trango



TRANGO TECH GTX®



590
1/2 PAIR



38 - 48
+ 1/2



La Sportiva Cube
by Vibram®



ART. 21G 204204
PUMPKIN

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



ART. 21G 999100
BLACK / YELLOW

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

WOMEN'S

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



ART. 21H 615618
AQUA / OPAL

NEW
COLOURS

TRANGO TRK LEATHER GTX®

690
1/2 PAIR38 - 48
+ 1/2

Vibram®

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.

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



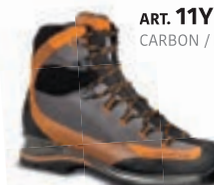
ART. 11Y 618311
OPAL / POPPY NEW



ART. 11Y CG
CARBON / GREEN



ART. 11Y 900604
CARBON / DARK SEA



ART. 11Y 900204
CARBON / PUMPKIN



WOMEN'S

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



ART. 11Z 900308
CARBON / GARNET



ART. 11Z 611500
IRIS BLUE / PURPLE



ART. 11Z GB
GREEN BAY

TRANGO TRK GTX®

600
1/2 PAIR38 - 49.5
+ 1/2

Vibram®

Trekking und backpacking Schuh: Lock und Technologie abgeleitet von der Familie, ideal für off-road Pfade, Wanderungen im Wald und Exkursionen mit schweren Rucksäcken.

TECH INFO

Schaft: Kratzfestes Gewebe + Thermo Tech Application™

Futter: Gore-Tex® Performance Comfort

Zwischensohle: MEMlex EVA

Brandsohle: 3 mm PPE with increased thickness on middle zone

Patent: Registriertes Design und Thermo Tech Application™



ART. 11V 900702
CARBON / SULPHUR



ART. 11V YB
YELLOW / BLACK



ART. 11W GB
GREEN BAY



ART. 11W FJ
FJORD



WOMEN'S

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

MOUNTAIN

trango

GORE-TEX

IMPACT BLOCK SYSTEM

HARDGOODS SKI BOOTS

Vibram

SKIMO APPAREL
MOUNTAIN RUNNING APPAREL
CLIMBING APPAREL
HARDGOODS SKI BOOTS
HARDGOODS SKIS & SKINS
MOUNTAINEERING FOOTWEAR
CLIMBING FOOTWEAR
APPROACH FOOTWEAR
MOUNTAIN HIKING FOOTWEAR
MOUNTAIN RUNNING FOOTWEAR
KIDS FOOTWEAR
ACCESSORIES