





MOUNTAINEERING FOOTWEAR



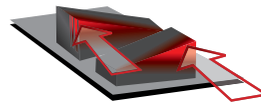
Detail wurde genauestens studiert und getestet um wirklich gar nichts dem Zufall zu überlassen.

Technologie und Innovation, im Gleichschritt mit Leichtigkeit, geringen Volumen und Thermik.



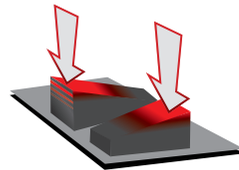
2) IMPACT BRAKE SYSTEM

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 Schuhknochen am Profil, vermindert.



BRAKE

- Erhöhter Bremseneffekt
- Erhöhter Antrieb



IMPACT

- Erhöhte Dämpfung beim Aufprall
- Verminderte Gelenkbelastung



1) 3D FLEX SYSTEM

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



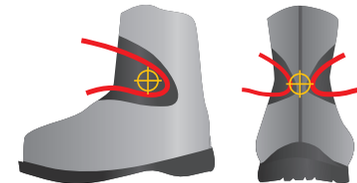
BODEN



SOHLENFLÄCHE IN KONTAKT MIT DEM BODEN

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

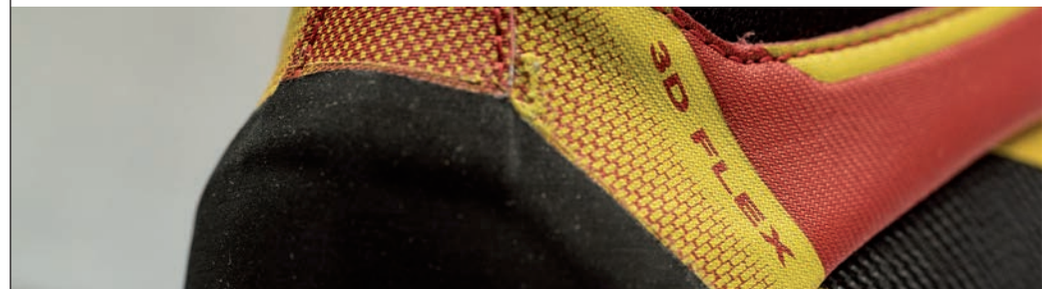
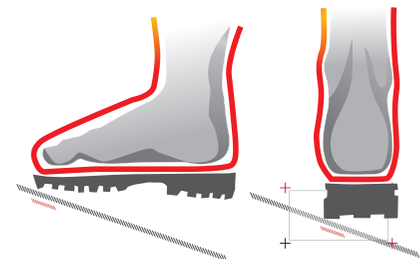


TRADITIONAL SYSTEM

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



GERINGERE FLÄCHE IN KONTAKT MIT DEM BODEN



nepal
series

HIGH MOUNTAIN

trango
series

NEPAL EVO GTX®



NEPAL CUBE GTX®



KARAKORUM EVO GTX®



NEPAL EXTREME



NEPAL TREK EVO GTX®



KARAKORUM HC GTX®



OLYMPUS MONS EVO



G2 SM



G5



TRANGO ICE CUBE GTX®



TRANGO TOWER EXTREME GTX®



TRANGO ALP EVO GTX®



TRANGO CUBE GTX®



TRANGO TOWER GTX®



TRANGO GUIDE EVO GTX®



TRANGO TRK LEATHER GTX®



TRANGO TRK GTX®



FULL CRAMPONABLE

SEMI-CRAMPONABLE

NOT CRAMPONABLE

mountaineering SHOES CHART

HIGH MOUNTAIN

OLYMPUS MONS EVO



2.520 PER PAIR



39 - 47 + 1/2



Vibram®



ART. 290 NE
YELLOW / BLACK



ART. 132 NE
INNER BOOT FOR
OLYMPUS MONS

Empfohlen für: Technischen anspruchsvolles Höhenbergsteigen und Verwendung bei extremen Temperaturen. Kein Kompromiss bei der Suche nach Thermik und Leichtigkeit.

TECH INFO

Gamasche: Elastisches Cordura® + mit PU beschichtetem Gewebe + Wasser abweisendes Cordura®. Thermische Barriere in Neopren

Aussenschaft: Obermaterial aus robustem Nylon mit PE-Isolierung doppellagig mit Wärme reflektierendem Aluminium

Herausnehmbarer Innenschuh: Wasser abweisende Lorica + isolierende Barriere + Aluminium + Mesh Futter

Fussbett: Herausnehmbar, isolierend

Brandsohle: 5 mm starke Carbonfaser + Isolierung in PE und Aluminium

Patent: Patentiertes Design und Schnürung des herausnehmbaren

HIGH MOUNTAIN

G2 SM



BOA®



1.940 PER PAIR



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



Vibram® Matterhorn



ART. 11Q BY
BLACK / YELLOW



G2 SM LINER

ART. 39H
INNER BOOT

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

TECH INFO

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

Innenschaft: 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

G5



1.710
PER PAIR



38 - 48
+ 1/2



Vibram®
IBS

5

1

3

2

4



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.



+ PLUS

- > 1 Schutzrand all-around in super leichtem PU TechLite™ Material
- > 2 Geringes Volumen und Gewicht dank der isolierenden Zwischensohle in Carbon
- > 3 Steigeisenfest
- > 4 Vibram® Matterhorn Sohle mit IBS
- > 5 Akzentuierter Flex durch die Sprunggelenksbereich: vereinfacht das Gehen auch im schwierigen Gelände
- > Das Boa® System am Schaft und der Klettverschluss oben bieten differenzierte Spannungsmöglichkeit, welche auch mit dem Handschuh leicht zu erzielen ist
- > Maximal Wasser abweisend durch die äußere Gamasche in Cordura® mit thermoverschweißtem Reißverschluss und Klettschutz und der wasserfesten Membrane auf der Innenseite

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® quick lacing system unten, an der Außenseite ein wasserabweisender Reißverschluss

Brandsohle: Isolierendes Carbon Honey-Comb Tech 3 mm

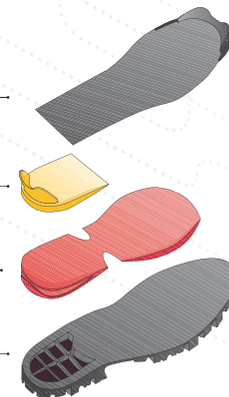
Zwischensohle: 2 mm Polyurethan mit differenziertem Durchmesser vorne und an der Ferse für Kipphebelsteigeisen

Steigeisenfeste Vorderfuß-Zwischensohle in TPU mit differenziertem Durchmesser

Steigeisenfeste Fersen-Zwischensohle in TPU mit differenziertem Durchmesser

Antischock-Zwischensohle aus geschäumtem Polyurethan mit differenziertem Durchmesser

Vibram® Sohle Impact Brake System



HIGH MOUNTAIN



BOA



MOUNTAIN

nepal

EZ
OUTEZ
FLEX

GORE-TEX

IMPACT
BREAK
SYSTEM

VIBRAM

VIBRAM

MOUNTAIN

nepal

EZ
OUTEZ
FLEX

GORE-TEX

IMPACT
BREAK
SYSTEM

VIBRAM

VIBRAM

MOUNTAIN

nepal

EZ
OUTEZ
FLEXIMPACT
BREAK
SYSTEM

VIBRAM

PRIMALOFT

NEPAL CUBE GTX®

ART. 111 YE
YELLOW

WOMEN'S

Size: 36 - 42 (+ 1/2) Weight: 1.670 g (per pair)

ART. 11X IC
ICE

TECH INFO

Schaft: Wasserabweisendes Idro-Perwanger Leder 3+ mm**Futter:** Gore-Tex® Insulated Comfort**Brandsohle:** Carbon Tech isolierend und wabenförmig**Zwischensohle:** 2 mm Polyurethan mit differenziertem Durchmesser vorne für Steigeiseneinhängung**Patent:** Registriertes Design1.780
PER PAIR38 - 48
+ 1/2Resoleable
Vibram®

NEPAL EVO GTX®

ART. 280 GI
YELLOW

TECH INFO

Schaft: Idro-Perwanger® Leder, Wasser abweisend, 3+ mm**Futter:** Gore-Tex® Insulated Comfort**Insohle:** 9 mm insulating Ibi-Thermo**Patent:** Patentiertes Design2.050
PER PAIR38 - 48
+ 1/2Vibram®
IBS

NEPAL EXTREME

ART. 974 GI
YELLOW

TECH INFO

Schaft: Idro-Perwanger® Leder, Wasser abweisend, 3+ mm**Futter:** Synergy PrimaLoft®**Brandsohle:** Ibi-Thermo 9 mm isolierend2.250
PER PAIR38 - 48
+ 1/2
49-50
on requestVibram®
IBS

NEPAL TREK EVO GTX®

ART. 338 AR
ANTHRACITE / RED



WOMEN'S

Size: 36 - 42 (+ 1/2)
Weight: 1.600 g (per pair)



ART. 338 NA
NATURAL



ART. 339 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



1.700
HALF PAIR



38 - 48
+ 1/2



Vibram®
IBS

KARAKORUM EVO GTX®

ART. 11E DN
DARK GREEN / NATURAL



ART. 11E AR
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



1.750
PER PAIR



38 - 48
+ 1/2



Vibram®
IBS

KARAKORUM HC GTX®

ART. 11F SR
SAND / 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



1.730
HALF PAIR



38 - 48
+ 1/2



Vibram®
IBS

MOUNTAIN

nepal

EZ
OUT

EZ
FLEX



MOUNTAIN

nepal



MOUNTAIN

nepal



HARDGOODS
SKI BOOTS

HARDGOODS
SKIS & SKINS

HARDGOODS
ACCESSORIES

SKIMO APPAREL

MOUNTAIN RUNNING
FOOTWEAR

MOUNTAIN RUNNING
APPAREL

CLIMBING
FOOTWEAR

CLIMBING
APPAREL

FOOTWEAR

ACCESSORIES

trango

TRANGO ICE CUBE GTX®

Thermo
Tech
Injection™



1.380
PER PAIR



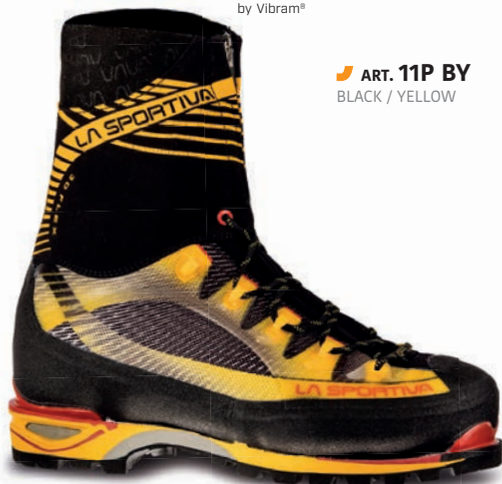
38 - 48
+ 1/2



La Sportiva
Cube
by Vibram®



ART. 11P BY
BLACK / YELLOW



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



PHOTO BY © MATTEO PAVANA



TRANGO TOWER EXTREME GTX®



735
HALF PAIR



36 - 48
+ 1/2



La Sportiva Cube
by Vibram®



ART. 211 999100
BLACK / YELLOW

WOMEN'S

Size: 36 - 43 (+ 1/2) Weight: 610 g (half pair)



ART. 21J 308308
GARNET

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

+ PLUS

- > 1 Leichte Kleinmetallteile, resistent, mit Haken zum Blockieren der Schnürsenkel und differenzierter Spannungsmöglichkeit zwischen unten und oben
- > 2 3D-Flex Bewegungs-System, unterstützt die Beweglichkeit des Sprunggelenkes für eine bessere Kontrolle beim Anreten
- > 3 Abriebfeste schützende Gummispitze
- > Elastische Kleingamasche, schützt vor Eindringen von Schnee und Steinen
- > Verstärkter Schaft mit Gewebe aus mono-bava Faden und verschiedenen abriebfesten Honey-Comb Guard™ Zonen an strategischen Punkten
- > Leichte Verstärkungen aus Mikrofaser und Light PU, wärmegeklebt für maximale Gewichtseinsparung und sauberes Design
- > Full Crampon Compatible

TECH INFO

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

Verstärkungen: Mikrofaser + Light PU wärmegeklebt

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

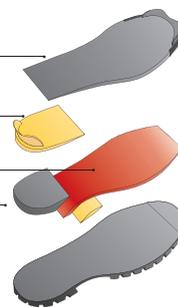
Abgestufte TPU Zwischensohle
geeignet für Steigeisen vorne

Abgestufte TPU-Zwischensohle
geeignet für Steigeisen im Rücken

Abgestufte Microporus-Zwischensohle

4) Antishock Microporus einfügen

La Sportiva Cube Sohle
von Vibram®



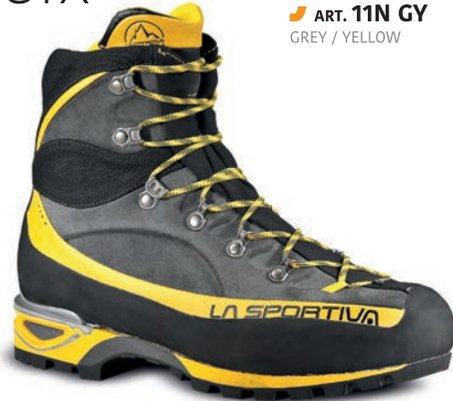
MOUNTAIN

trango



TRANGO ALP EVO GTX®

ART. 11N GY
GREY / YELLOW



ART. 11N 801800
TAUPE / BROWN

WOMEN'S

Size: 36 - 42 (+1/2) Weight: 1.350 g (per pair)



ART. 110 801802
TAUPE / SAFARI



ART. 110 IB
ICE BLUE

TECH INFO

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

Futter: Gore-Tex® Performance Comfort

Brandsohle: Nylon 7 mm mit verstärktem Durchmesser im hinteren anti-torsion Bereich



1.450
PER PAIR



38 - 48
+ 1/2



La Sportiva Cube
by Vibram®

MOUNTAIN

trango



TRANGO CUBE GTX®

ART. 11J 304304
FLAME



ART. 11J YB
YELLOW / BLACK

WOMEN'S

Size: 36 - 42 (+1/2) Weight: 1.200 g (per pair)



ART. 11K 902609
LIGHT GREY / MINT



ART. 11K BP
BERRY / PAPAYA

TECH INFO

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

Futter: Gore-Tex® Performance Comfort

Brandsohle: Nylon 7 mm mit erhöhtem Durchmesser in der hinteren anti-torsion 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



1.350
PER PAIR



38 - 48
+ 1/2



La Sportiva Cube
by Vibram®

MOUNTAIN

trango



TRANGO TOWER GTX®

ART. 21A 614202
TROPIC BLUE / TANGERINE



ART. 21A 300100
RED / YELLOW

ART. 21A 606702
OCEAN / SULPHUR

ART. 21A 999100
BLACK / YELLOW

WOMEN'S

Size: 36 - 42 (+1/2) Weight: 1.200 g (per pair)



ART. 21B 612203
MARINE BLUE / LILY ORANGE

ART. 21B 608608
EMERALD

ART. 21B 902303
LIGHT GREY / BERRY

TECH INFO

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

Einsätze: Mikrofaser + Light PU thermo-aufgeschweißt

Futter: Gore-Tex® Performance Comfort

Brandsohle: Nylon 7 mm mit etwas mehr Durchmesser an der hinteren anti-torsion Zone

Patent: Registriertes Design



1.400
PER PAIR



38 - 48
+ 1/2



La Sportiva Cube
by Vibram®

TRANGO GUIDE EVO GTX®

ART. 11L 600304
BLUE / FLAME



ART. 11L YB
YELLOW / BLACK



WOMEN'S

Size: 36 - 42 (+ 1/2) Weight: 1.000 g (per pair)



ART. 11M 901303
GREY / BERRY

TECH INFO

Schaft: Wasserabweisendes Gewebe + FlexTec2 (Stretch Gewebe) + Schneekragen + Gummischutzrand all-round

Futter: Gore-Tex® Performance Comfort

Brandsohle: Nylon 4 mm mit differenziertem Durchmesser

Zwischensohle: Polyurethan an Ferse + TPU Einsatz für die Einhängung von Steigeisen

Patent: Registriertes Design



1.130
PER PAIR



38 - 48
+ 1/2



La Sportiva Cube
by Vibram®



NEW COLOURS

TRANGO TRK LEATHER GTX®

ART. 11Y 900204
CARBON / PUMPKIN NEW



ART. 11Y 900604
CARBON / DARK SEA



ART. 11Y CG
CARBON / GREEN



WOMEN'S

Size: 36 - 42 (+ 1/2) Weight: 595 g (half pair)



ART. 11Z 900308
CARBON / GARNET NEW



ART. 11Z 611500
IRIS BLUE / PURPLE



ART. 11Z GB
GREEN BAY

TECH INFO

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

Futter: Gore-Tex® Performance Comfort

Zwischensohle: MEMlex EVA

Patent: registriertes Design



720
HALF PAIR



38 - 48
+ 1/2



Vibram®



TRANGO TRK GTX®

ART. 11V 600900
BLUE / CARBON



ART. 11V 900702
CARBON / SULPHUR



ART. 11V YB
YELLOW / BLACK



WOMEN'S

Size: 36 - 42 (+ 1/2) Weight: 820 g (per pair)



ART. 11W 501900
PLUM / CARBON



ART. 11W GB
GREEN BAY



ART. 11W FJ
FJORD

TECH INFO

Schaft: Kratzfestes Gewebe + Thermo Tech Application™

Futter: Gore-Tex® Performance Comfort

Zwischensohle: MEMlex EVA

Patent: Registriertes Design und Thermo Tech Application™



820
PER PAIR



38 - 49.5
+ 1/2



Vibram®

