

HARDGOODS

SKI BOOTS



Ob für Abfahrten im weichen Pulverschnee, Slalom zwischen den Bäumen über Senken und Hügeln oder um den Gipfel so schnell wie möglich während eines Wettkampfes zu erreichen, La Sportiva kann heute im Bereich Ski-alp das richtige Produkt für jede Situation bieten. Skischuhe, Ski und Accessoires: alles was der Skitourengeher auf der Suche der eigenen Grenzen braucht.

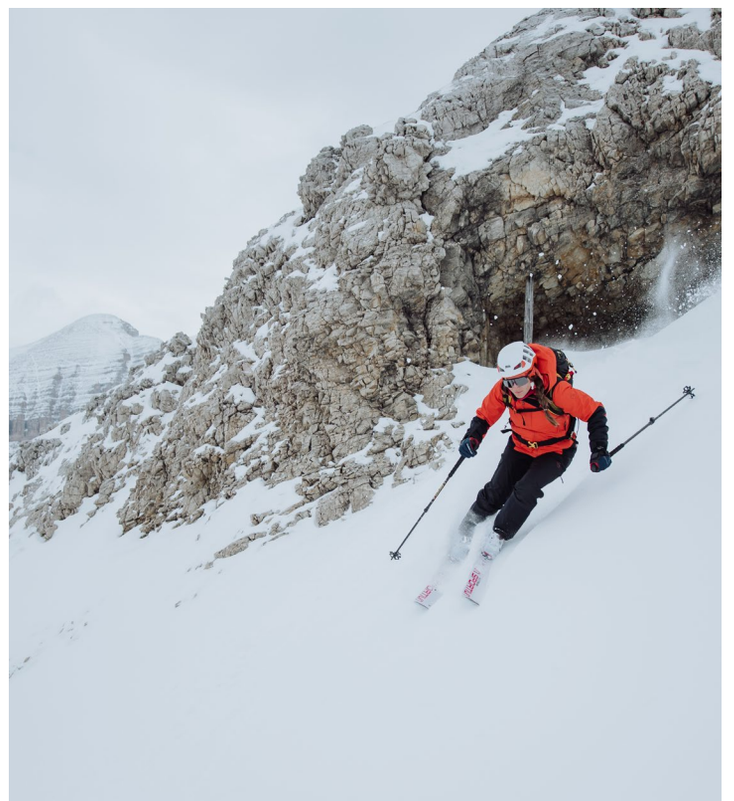




PHOTO BY CLAUDIA ZIEGLER



**JEDES PRODUKT WIRD NACH
80JÄHRIGER ERFAHRUNG IM SEKTOR
BERGSCHUHWERK GEBOREN.**

HARDGOODS
SKI BOOTS

HARDGOODS
SKIS & SKINS

FOCUS ON SHELL AND CUFF



PEBAX® BIO-BASED SHELL & CUFF

HERGESTELLT AUS NACHWACHSENDEN RIZINUSSAMEN

Anders als herkömmliche Polymere auf Erdölbasis ist Pebax® Rnew® ein fortschrittliches Polymer aus einem nachwachsenden Rohstoff: Rizinusamen.

Das in den Skischuhen verwendete Pebax® Rnew® ist über 65% biobasiert.

Die Rizinuspflanze ist tatsächlich bemerkenswert:

- Sie wächst auf nährstoffarmen Böden
- Sie trägt nicht zur Abholzung bei
- Sie konkurriert nicht mit der Lebensmittelproduktion
- Sie absorbiert atmosphärisches CO₂
- Sie bietet landwirtschaftlichen Familienbetrieben stabile Einnahmen

Jeder aus Pebax® Rnew® gefertigte Schuh trägt zu einem besseren Leben für Landwirte und deren Familien bei.



UNVERGLEICHLICHE LEISTUNG

Der biobasierte Ursprung des Materials stellt keinerlei Kompromiss in der Leistungsfähigkeit dar. Pebax® Rnew® sind weltweit führende Polymere der technologischen Spitzenklasse, die speziell für High-End-Sportausrüstung entwickelt wurden.

Zu ihren einzigartigen Eigenschaften gehören unter anderem:

- **Leichtigkeit:** Pebax® Rnew® ist üblicherweise 20 % leichter als die meisten anderen Kunststoffe. Dies garantiert maximalen Komfort
- **Extreme Härte und Schlagfestigkeit:** Sie sorgen für erhöhte Widerstandsfähigkeit und eine längere Lebensdauer
- **Gleichmäßige Performance:** Auch bei extremen Konditionen wie eisigen Temperaturen macht es keine Abstriche bei der Leistung

SHELL AND CUFF

SKORPIUS CR II P. 264
SOLAR II P. 268
STELLAR II P. 269

VANGUARD P. 272
VANGUARD W P. 273

PLASTIC PARTS

STRATOS VI P. 256

GRILAMID® 2S BIO BASED & GRILAMID® BIO BASED LF CARBON™

Das Grilamid® 2S, das von EMS innerhalb der Greenline-Linie erstellt wird, ist ein Biopolymer, das zu 62% aus Samen der Rizinuspflanze aus Wüstengebieten von China, Brasilien und Indien gewonnen wird. Da es sich um ein nicht essbares Produkt handelt, beeinträchtigt es den Anbau nicht, der zum Lebensunterhalt der lokalen Bevölkerung dient. Durch dieses Material können Eigenschaften der Stoßfestigkeit und Steifigkeit erlangt werden, die dem Kunststoff sehr ähnlich sind, sodass dieser im chemischen Prozess nicht mehr massiv verwendet werden muss.

BIO-EIGENSCHAFTEN:

- Zu 62% aus Rizinusamen gewonnen
- Jährlicher Anbauzyklus
- Nicht essbares Produkt
- In Wüstengebiete von China, Brasilien und Indien angebaut
- Verträglich mit anderen Kulturen, darunter Baumwolle



BIO BASED LF CARBON™

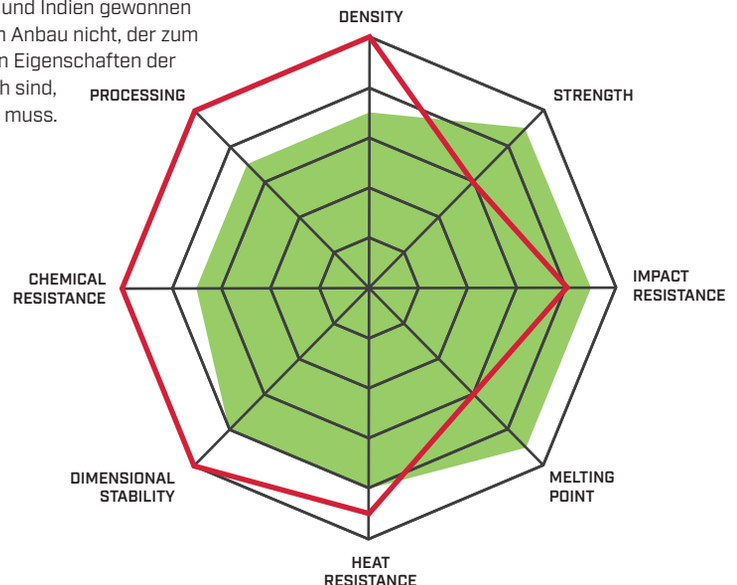
STRATOS HYBRID P. 258
KILO P. 262
KILO WOMAN P. 263

2S BIO BASED

VEGA P. 276
VEGA WOMAN P. 277

EIGENSCHAFTEN

POLYMER: PA610
BIO CONTENT: UP TO 62%

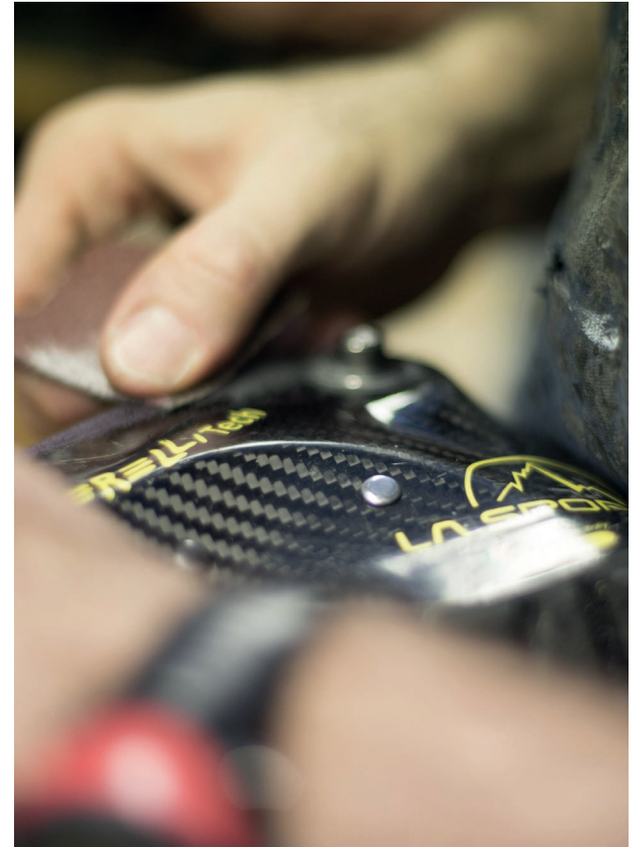


THE STRATOSPHERIA

Alles ist aus einer Idee entstanden: die besten Skitourenrennläufer mit einem Produkt auszustatten, das keine manuelle Änderung nötig hat, um vor dem Wettkampf das Gewicht zu reduzieren. Damals war es für Athleten üblich, vor dem Start bestimmte Teile der Tourenschuhe abzufilen oder zu entfernen, um leichter zu sein.

Dann kam **Stratos**. Der erste 100% Carbon, ultraleichte, leistungsfähige und race-ready-Rennschuh. Zu diesem Zeitpunkt war die Route noch nicht abgesteckt. Genauso wie beim Skialp bestand die Route aus Aufstiegen und Abfahrten, aus Versuchen und Fehlern.

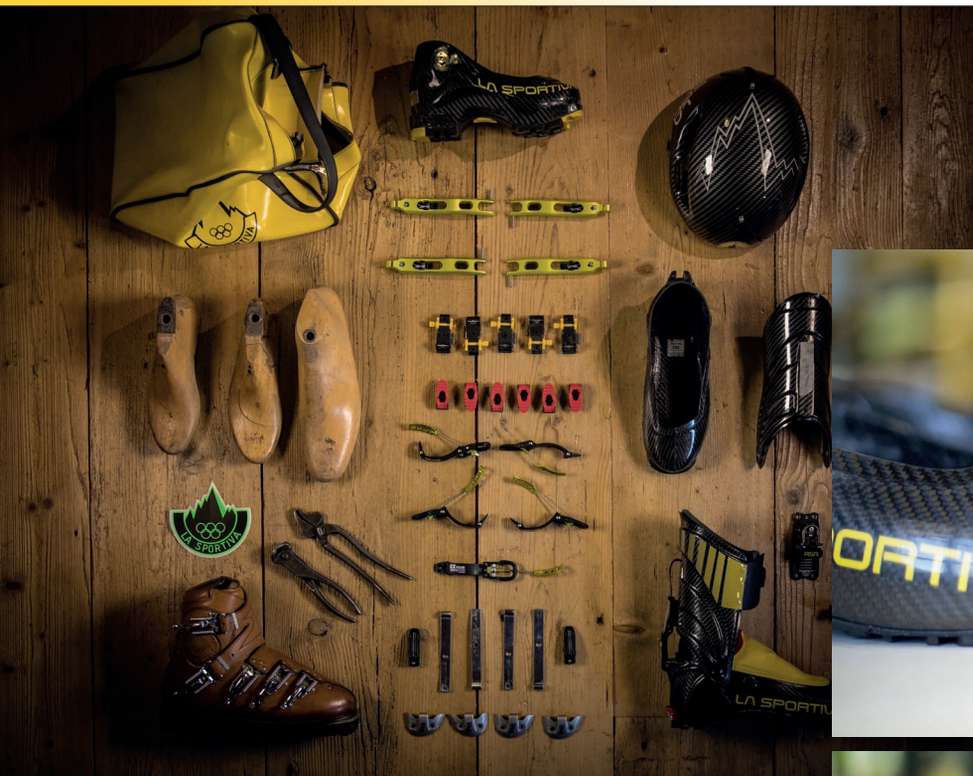
Die Essenz der Handwerkmethode von La Sportiva. Die ersten Siege bei den lokalen Rennen, die schmerzhaften und unerwarteten Pausen, dann die Europameisterschaften, der Weltcup, die Weltmeisterschaften: eine ständige Arbeit, um an die Spitze zu gelangen und dort zu bleiben, die jeden Tag in einer Werkstatt in der **Forschungs- und Entwicklungsabteilung von Ziano di Fiemme**, Italien, in den Dolomiten entsteht und die jeden Winter auf den Gipfeln unserer Berge lebt. Dort, wo es ein Ziel gibt, dort wo es vertikale Meter zu bewältigen gibt, dort liegt die Arbeit des La Sportiva-Laufteams, dort oben ist **Stratospheria**.



SHELL AND CUFF

STRATOS VI P. 256

STRATOS HYBRID P. 258



Boots CHART



STRATOS VI

530

DOWNHILL	5	5	5
WALKABILITY	5	5	5
UPHILL	5	5	5



STRATOS HYBRID

728

DOWNHILL	5	5	5
WALKABILITY	5	5	5
UPHILL	5	5	5



KILO WOMAN

1075

KILO

1165

DOWNHILL	4	5	5
WALKABILITY	5	5	5
UPHILL	5	5	5



TOUR

FREE

SKORPIUS CR II

1190

DOWNHILL
WALKABILITY
UPHILL

5
4
5



STELLAR II

1075

SOLAR II

1185

DOWNHILL
WALKABILITY
UPHILL

4
4
4

VANGUARD WOMAN

1325



VANGUARD

1490

DOWNHILL
WALKABILITY
UPHILL

5
4
5

VEGA

1475

DOWNHILL
WALKABILITY
UPHILL

4
5
4



VEGA WOMAN

1325



900100
CARBON / YELLOW



530*
1/2 PAIR

24 - 29,5
+ 1/2

80*

RRP: _____

89K STRATOS VI

Der **STRATOS VI** ist die sechste Generation des berühmtesten full-carbon Boots in seiner Kategorie. Er ist der leichteste und modernste Race-Schuh auf dem Markt. Der Einstellhebel Ergal „Stratos Lever“ ermöglicht das vollständige Lösen des Schaftes von der Schale und damit eine uneingeschränkte, reibungsfreie Bewegung in der Walk-Modalität. Die Geometrien und die Laminierung des Carbons wurden entwickelt, um Gewicht und Volumen zu minimieren. Die Schale ist extrem kompakt und ermöglicht es dem Fuß, harmonisch mit dem Boot zusammenzuarbeiten, um maximale Bewegungskontrolle, perfekte Kraftübertragung und eine direkte und präzise Steuerung des Skis zu gewährleisten. Durch die Verstärkungsrippen und die

bullet-proof Materialeinsätze werden die Vibrationen der Schale reduziert und ein extrem performantes Skifahren ermöglicht. Zudem wird dadurch die Zuverlässigkeit des Produkts im harten Einsatz verbessert. Die superkompakte **Spur Heel Construction™** sorgt für zusätzliche Festigkeit und sorgt dafür, dass die Ferse mit allen Arten von Steigeisen kompatibel ist. Die Spitze und die Ferse entsprechen jetzt der ISFM-Norm. Das hintere Befestigungssystem aus polymerem Material in der charakteristischen gelben Farbe schützt die Schale vor Stößen beim Gehen. **STRATOS** war schon immer die Referenz in dieser Kategorie.

*INCLUDING LINER



 MADE IN ITALY



10

 **SUSTAINABILITY**

- + Ferse und Schiene des Schaftes in Pebax® Rnew Bio-Based
- + Locking Retention System Schnürsenkel 100 % recyceltes Material



SCHALE UND SCHAFT

- Schale und Schaft:** Carbon Fasern mit bullet-proof Materialverstärkungen und Verstärkungsrippen



SCHLIESSSYSTEM

- Locking Retention System** mit Spannungsverstellungssystem
- Gewebegamasche**, schützt auch den hinteren Teil zwischen Schale und Manschette, aus elastischem und wasserdichtem, extrem abriebfestem Stoff
- Entriegelungsvorrichtung** hinten bestehend aus einem Ergal-Hebel, der mechanisch betätigt wird: Ermöglicht die vollständige Entriegelung der Manschette und sorgt für maximale Bewegungsfreiheit in der Walk-Modalität
- Ergonomische, vorgeformte Schuhzunge** vorne
- Buchsen mit einem Anti-Verschleiß-System**, das die Reibung zwischen Schale und Schaft verhindert



SOHLE UND KOMPATIBILITÄT DER BINDUNGEN

- Ferse mit Steigeisenkupplung aus schlagfestem Polymermaterial **Spur-Heel-Konstruktion™**
- Gute Zehen- und Fersenkonstruktion**, die den ISMF-Vorschriften über eine angemessene Mindestausstattung entspricht
- Befestigung vorne und hinten** kompatibel mit allen handelsüblichen Bindungen
- Vibram® Litebase-Sohle** mit einer Stollenanordnung, die mit den neuen ISMF-Standards kompatibel ist
- EVA-Einsätze** zwischen Schale und Sohle für leichteres Gehen und mehr Komfort
- S4 Insert™**: patentierte, in Zusammenarbeit mit SkiTrab entwickelte Frontplatte, die den Einstieg in die Bindung erleichtert und für Stabilität und mehr Sicherheit sorgt



INNENSCHUH

- Stratos VI liner:** Ultraloon-Bikini-Schuh, der im Fersenbereich für mehr Komfort optimiert wurde



STRATOS VI LINER

50 g (half pair)

79J
900100



13

GEWICHT
530 g
1/2 PAIR
(INCLUDING
LINER)
SIZE: 26.5

GRÖßEN
24 - 29,5
MONDO POINT
INCL. 1/2 SIZES

KOMPATIBILITÄT
TECH

NEIGUNG
2 NEIGUNGEN
10° - 19°
LAST
100

MOBILITÄT



**DOWNHILL
WALKABILITY
UPHILL**





999100
BLACK / YELLOW



728*
1/2 PAIR

23 - 31,5
+ 1/2

85*

89J STRATOS HYBRID NEW

RRP: _____

DER STRATOS HYBRID ist der Schuh für fortgeschrittene Skitourengeher und ambitionierte junge Skitourengeher.

In ihm ist das Beste aus zwei Welten vereint: die Schale **Grilamid Bio Based LF Carbon™** und der aus **Stratos VI** abgeleitete und in Ziano di Fiemme handgefertigte Vollcarbon-Rumpf. Der Skiwalk-Mechanismus und das obere Verschlussystem wurden direkt vom Spitzenmodell **Stratos VI** übernommen und die Anpassung war noch nie so schnell und effektiv.

Die Sohle **FriXion® Wave Race™** und der vordere und hintere Absatz entsprechen dem **IFSM-Standard**.

Und schließlich besitzt er eine integrierte Gamasche, die das Eindringen von Schnee verhindert und auch beim Training oder größeren Touren am Berg Schutz bietet.

Zusammengefasst? Tolle Passform, hohe Zuverlässigkeit und geballte Leistung in weniger als 730 g: einmal mehr der Leichteste im Segment!

*INCLUDING LINER



 **MADE IN ITALY**



10



SUSTAINABILITY

- + Grilamid Bio Based LF Carbon™ Shell



SCHALE UND SCHAFT

- Grilamid Bio Based LF Carbon™ Shell:** ein innovativer, speziell entwickelter Verbundwerkstoff, der für hohe Steifigkeit bei geringem Gewicht sorgt. Zusätzliche Stege an den am stärksten belasteten Stellen garantieren Festigkeit, Zuverlässigkeit und Performance.
- Full Carbon Cuff:** Schaft aus Kohlefaser mit Verstärkungen aus Bullet-Proof-Material und Verstärkungsstegen. Handgefertigt in Val di Fiemme.



SCHLIESSSYSTEM

- FORCE-Lite™-Verschlussystem:** Das innovative, noch leichtere Schalen-Verschlussystem sorgt für hohen Komfort beim Aufstieg und maximale Präzision beim Abstieg.
- Gewebegamasche,** schützt auch den hinteren Teil zwischen Schale und Manschette, aus elastischem und wasserdichtem, extrem abriebfestem Stoff
- Hintere Auslösevorrichtung, bestehend aus einem mechanisch betätigten Ergal-Hebel, der die vollständige Freigabe des Beins mit einer einzigen Bewegung ermöglicht und maximale Bewegungsfreiheit im Aufstiegsmodus garantiert
- Variable Neigung auf 4 Positionen:** 10°-13,5°-17°-19°
- Ergonomische, vorgeformte Schuhzunge vorne
- Buchsen mit einem Anti-Verschleiß-System, das die Reibung zwischen Rumpf und Schaft eliminiert



SOHLE UND KOMPATIBILITÄT DER BINDUNGEN

- Neue Zehen- und Fersenkonstruktion, die den ISMF-Standards entspricht
- Vorder- und Hinterschuh kompatibel mit allen handelsüblichen Bindungen
- S4 Insert™:** patentierte, in Zusammenarbeit mit SkiTrab entwickelte Frontplatte, die den Einstieg in die Bindung erleichtert und für Stabilität und mehr Sicherheit sorgt
- FriXion® Wave Race™:** extra-leichte Sohle für besten Grip auf Schnee und Fels



INNENSCHUH

- Stratos Hybrid Liner:** Bikini-Liner mit überlappendem Verschluss, der beispiellosen Komfort und Leichtigkeit bietet.



STRATOS HYBRID LINER

70 g (half pair)

69T
999100



13

GEWICHT
728 g
1/2 PAIR
(INCLUDING
LINER)
SIZE: 26.5

GRÖßEN
23 - 31,5
MONDO POINT
INCL. 1/2 SIZES

KOMPATIBILITÄT
TECH - AT

NEIGUNG
4 NEIGUNGEN
10° - 13,5° - 17° - 19°
LAST
101

MOBILITÄT



DOWNHILL WALKABILITY UPHILL





KILO NEW

Der **Kilo** ist der Schuh für besonders anspruchsvolle Skitourengeher. Er wurde erdacht und entwickelt, um maximale Leichtigkeit beim Aufstieg zu garantieren, ohne die Performance bei der Abfahrt zu beeinträchtigen. Die Schale besteht aus **Grilamid Bio Based LF Carbon™**, einer innovativen Formel, die speziell für dieses Produkt entwickelt wurde. Das neue **Force™-Verschlussystem der Schale** ermöglicht eine bessere Verteilung und Anpassung der Fußumhüllung und bietet großen

Komfort beim Aufstieg und Präzision bei der Abfahrt. Ein Schuh, der mit einem einfach zu handhabenden Hakensystem ausgestattet ist, an dem der **Force™ Power Buckle** befestigt ist, um dir maximalen Halt zu geben, wenn du den Berg wieder hinunterfahren willst. Darüber hinaus wurde jedes Detail so funktional, einfach und minimalistisch entwickelt, damit der Zeiger der Waage bei nur 1000 g stehen bleibt!



MADE IN ITALY



SCHALE UND SCHAFT

- 1. Grilamid Bio Based LF Carbon™ Shell:** ein innovativer, speziell entwickelter Verbundwerkstoff, der für hohe Steifigkeit bei geringem Gewicht sorgt. Zusätzliche Stege an den am stärksten belasteten Stellen garantieren Festigkeit, Zuverlässigkeit und Performance.
- 2. Grilamid Bio Based LF Carbon™ Cuff:** dasselbe innovative Material wie das der Schale, um den nötigen Halt beim Bergabfahren zu gewährleisten. Ein Bewegungsspielraum von beeindruckenden 70° für einen mühelosen und schnellen Aufstieg. Zwei Neigungswinkel zur Anpassung an die Talfahrt.



SCHLIESSTYSTEM

- 3. FORCE™ Verschlusssystem:** innovatives Schalen-Verschlusssystem, das für hohen Komfort beim Aufstieg und maximale Präzision beim Abstieg sorgt.
- 4. TILT-LOCK LITE™ Ski/Walk System:** Der Ski/Walk-Mechanismus lässt sich auch bei schlechtem Wetter und mit Handschuhen ganz einfach bedienen. Einfach, schnell, genau und extrem zuverlässig.
- 5. FORCE™ Power Buckle:** zusätzliche Unterstützung durch diesen fein einstellbaren Gurt beim Abfahren
- 6. WarmSole™ Platform:** isolierende Polyurethan-Einlegesohle. Sie vermeidet den direkten Kontakt des Fußes mit der Innenhülle und sorgt so für höheren Komfort und perfekte Wärmedämmung



SOHLE UND KOMPATIBILITÄT DER BINDUNGEN

- 7. FriXion® Wave Alpine™:** extra-leichte Sohle für maximalen Grip auf Schnee und Fels mit zusätzlichem Schutz im Mittelbereich



INNENSCHUH

- 8. 0,2 KILO Liner:** thermoformbarer Innenschuh, der speziell entwickelt wurde, um ein minimales Gewicht zu erreichen und gleichzeitig Wärme und Halt zu gewährleisten. Weiche, ergonomische, variable Dicken und differenzierte Materialien sorgen für hohen Komfort und Leistung.

89M KILO NEW

RRP: _____



1000
1/2 PAIR



24 - 31.5
+ 1/2



70°



MADE IN ITALY



999100
BLACK / YELLOW



KILO LINER
200 g
(half pair)
79R
999100



RACE TOUR FREE

GEWICHT
1000 g
1/2 PAIR
SIZE: 26.5

GRÖßEN
24-31.5
MONDO POINT
INCL. 1/2 SIZES

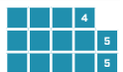
KOMPATIBILITÄT
TECH - AT

NEIGUNG
2 NEIGUNGEN
12° - 14°
LAST
101

MOBILITÄT



DOWNHILL
WALKABILITY
UPHILL



89N KILO WOMAN NEW

RRP: _____



915
1/2 PAIR



23 - 27.5
+ 1/2



70°



MADE IN ITALY



HARDGOODS
SKI BOOTS

999402
BLACK / HIBISCUS



**KILO WOMAN
LINER**
170 g
(half pair)
79S
999402

GEWICHT
915 g
1/2 PAIR
SIZE: 24.5

GRÖßEN
23-27.5
MONDO POINT
INCL. 1/2 SIZES

KOMPATIBILITÄT
TECH - AT

NEIGUNG
2 NEIGUNGEN
12° - 14°
LAST
96

MOBILITÄT



DOWNHILL
WALKABILITY
UPHILL





891 SKORPIUS CR II

RRP: _____

999100
BLACK / YELLOW



1190*
1/2 PAIR



23 - 31.5
+ 1/2



68*

Skorpion CR II wurde für die anspruchsvollsten Tourengerer entwickelt, die in der Lage sind, große Höhenunterschiede auf technischem Terrain und in den entlegensten Gebieten zu überwinden. Der ideale Begleiter für die Grande Course auf Skiern auch dank der hervorragenden Geheigenschaften, die notwendig sind, um die unzugänglichsten Gipfel zu bezwingen, wenn man die Skier tragen muss. Die bio-based **Pebax® Rnew**-Schale ist mit Karbonfasern verstärkt, um die Dicke der eingesetzten Materialien zu reduzieren ohne die strukturelle Festigkeit zu beeinträchtigen. Das Ergebnis ist ein Schuh, der leicht im Aufstieg aber zugleich sehr steif, effizient und leistungsfähig in der Abfahrt ist. Die Einführung des **BOA® Fit Systems** für das Anziehen ermöglicht eine

mikroverstellbare Anpassung, für große Präzision sowohl im Aufstieg als auch in der Abfahrt. Die **Pebax® EZ Iron Tongue™**-Zunge ermöglicht eine große Bewegungsfreiheit des Knöchels sowohl an steilen Hängen als auch bei Fahrten in der Ebene. Das Ski/Walk **SWING-LOCK Verschluss-System™** Schwenkrotation garantiert einen maximal schnellen Verschluss und verhindert den ungewollten Verstoß der mechanischen Teile gegen Felsen, was das Gehen auf den technischsten Abschnitten erleichtert. Wenn der Gipfel das Ziel ist, ist Skorpion CR II der ideale Begleiter, um ihn zu erreichen.

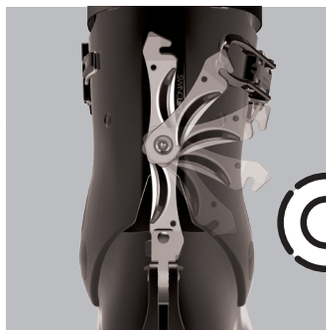
For your Mountain.

*INCLUDING LINER



SUSTAINABILITY

- + Schaft und Schale Pebax® Rnew® Bio-Based



SWINGLOCK CLOSURE SYSTEM™



SCHALE UND SCHAFT

- 1. Pebax®-Shell™:** aus bio-based Pebax® Rnew-Schale gefertigt und mit superleichtem Karbon verstärkt, um die Dicke der eingesetzten Materialien zu reduzieren ohne die strukturelle Festigkeit zu beeinträchtigen. Umhüllende und leistungsfähige Form. Extreme Kältebeständigkeit und optimale Flexibilität
- 2. Pebax®-Cuff:** Schaft aus karbonverstärktem Pebax® Bio Based Rnew mit ausgezeichnete Rotation von 68°: Ermöglicht maximale Bewegungsfreiheit, um sich in jeder Situation schnell und sicher zu bewegen. Das abnehmbare Spoiler ermöglicht eine zusätzliche Anpassung des Rotationswinkels
- 3. EZ Iron Tongue™ mit Boa-Fit-System:** Zunge aus bio-based Pebax® Rnew® mit Verbindung zwischen Ober- und Unterseite und Overlap-System für eine individuelle Passform. Ermöglicht eine große Bewegungsfreiheit des Knöchels sowohl an steilen Hängen als auch bei Fahrten in der Ebene
- 4. 2BTechLast™:** anatomische Innenform für perfekte Fußpositionierung und maximalen Komfort. Ermöglicht eine höchstgenaue Passform
- 5. 2BTech Heel™:** optimierte Volumen auf der Ferse für eine genaue und komfortable Passform
- 6. WarmSole™ Insert:** abnehmbare Innensohle aus isolierendem Polyurethan. Vermeidet den direkten Kontakt des Fußes mit dem Inneren des Schafts und sorgt so für besseren Komfort und perfekte Wärmeisolierung
- 7. Progressive Grade System™:** Schnellverstellungssystem für den Neigungswinkel mit höhenverstellbarem Spoiler-Einsatz



SCHLIESSSYSTEM

- 8. BOA® Fit-System,** feineinstellbar und somit super schnell und präzise
- 9. SWING-LOCK Closure System™:** hinteres Ski/Walk-System mit Schwenkrotation: garantiert maximal schnelles Verschluss und vermeidet und vermeidet, dass mechanische Teile den Stößen, Witterungseinflüssen und jeder Art von äußerer Beanspruchung ausgesetzt werden
- 10. EASY 2 WEAR System:** oberes Verschlussystem für einfaches Anziehen dank des Verschlusses mit einem Hebel und des Schnellkupplungssystems, das durch das feinjustierbaren Klettverschlussband ergänzt wird
- 11. Power Strap:** zusätzlicher Klettverschluss für eine weitere Einstellung der vorderen Spannung



SOHLE UND KOMPATIBILITÄT DER BINDUNGEN

- 12. La Sportiva Grip Guard™:** Außensohle mit abriebfesten Einlagen im Fersen- und Zehenbereich. Mit TECH-Bindungen kompatibel



INNENSCHUH

- 13. SkorpiusCR IILiner:** thermoverformbare Innenschuh, die extra konzipiert wurde, um eine Wechselwirkung mit Schale und Schaft zu erreichen: Ermöglicht einen ergonomischen und umhüllenden Passform und optimalen Komfort. Schutz der Fußknöchel dank Gehäuse, die mit Materialien mit differenzierten Stärken hergestellt werden



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.



SKORPIUS CR II LINER

223 g (half pair)

69W
999100



GEWICHT
1190 g
1/2 PAIR
(INCLUDING LINER)
SIZE: 26.5

GRÖßEN
23 - 31.5
MONDO POINT
INCL. 1/2 SIZES

KOMPATIBILITÄT
TECH

NEIGUNG
3 NEIGUNGEN
12° - 14° - 16°
LAST
100

MOBILITÄT



DOWNHILL WALKABILITY UPHILL

5	5	5
4	4	4
3	3	3



SOLARI II STELLARI II

Der Solar II-Schuh wurde für Allround-Tourengeher entwickelt, die die beste Mischung aus Aufstieg- und Abfahrtsleistungen und Komfort suchen. Einfache Anziehen und Bedienung machen ihn auch für Tourengeher geeignet, die gerade in die Skitouren-Welt einsteigen und auf der Suche nach einem vielseitig einsetzbaren, leistungsstarken Werkzeug sind. Die anatomische Innenform erlaubt eine perfekte Fußpositionierung und maximalen Komfort. Die Einführung des **BOA®-Passformsystems** bietet außerdem eine außergewöhnlich präzise Passform und eine extrem

einfache Handhabung beim Einsteigen und Schließen des Schafts. Die Schaftrotation von 68° ermöglicht maximale Bewegungsfreiheit, um sich in jeder Situation schnell und sicher zu bewegen, während das patentierte Ski/Walk-System **SWING-LOCK™** das Wechseln zwischen Aufstieg- und Abfahrtsmodus extrem erleichtert. Solar II ist ein komfortabler, sicherer und schneller Schuh für den Aufstieg und ein leistungsstarker und progressiver Schuh für den Abstieg.



MADE IN ITALY



SUSTAINABILITY

- + Schaft und Schale Pebax® Rnew® Bio-Based



SCHALE UND SCHAFT

- 1. Pebax®-Shell™:** aus bio-based Pebax® Rnew® gefertigt. Umhüllende und leistungsfähige Form. Extreme Kältebeständigkeit und optimale Flexibilität
- 2. Pebax®-Cuff:** Schaft aus Pebax® Bio Based Rnew mit ausgezeichnete Rotation von 68°. Ermöglicht maximale Bewegungsfreiheit, um sich in jeder Situation schnell und sicher zu bewegen. Das abnehmbare Spoiler ermöglicht eine zusätzliche Anpassung des Rotationswinkels
- 3. EZ Iron Tongue™ mit BOA® Fit System:** Boa-Fit-System: Zunge aus bio-based Pebax® Rnew® mit Verbindung zwischen Ober- und Unterseite und Overlap-System für eine individuelle Passform. Ermöglicht eine große Bewegungsfreiheit des Knöchels sowohl an steilen Hängen als auch bei Fahrten in der Ebene.
- 4. 2BTechLast™:** anatomische Innenform für perfekte Fußpositionierung und maximalen Komfort. Ermöglicht eine höchstgenaue Passform
- 5. 2BTech Heel™:** optimierte Volumen auf der Ferse für eine genaue und komfortable Passform
- 6. WarmSole™ Insert:** abnehmbare Innensole aus isolierendem Polyurethan. Vermeidet den direkten Kontakt des Fußes mit dem Inneren des Schafts und sorgt so für besseren Komfort und perfekte Wärmeisolierung.
- 7. Progressive Grade System™:** Schnellverstellsystem für den Neigungswinkel mit höhenverstellbarem Spoiler-Einsatz



SCHLIESSSYSTEM

- 8. BOA® Fit System,** feineinstellbar und somit super schnell und präzise
- 9. SWING-LOCK Closure System™:** hinteres Ski/Walk-System mit Schwenkrotation: garantiert maximal schnelles Verschluss und vermeidet, dass mechanische Teile den Stößen, Witterungseinflüssen und jeder Art von äußerer Beanspruchung ausgesetzt werden
- 10. EASY 2 WEAR System:** oberes Verschlusssystem für einfaches Anziehen dank des Verschlusses mit einem Hebel und des Schnellkupplungssystems, das durch das feinjustierbaren Klettverschlussband ergänzt wird
- 11. Power Strap:** zusätzlicher Klettverschluss für eine weitere Einstellung der vorderen Spannung



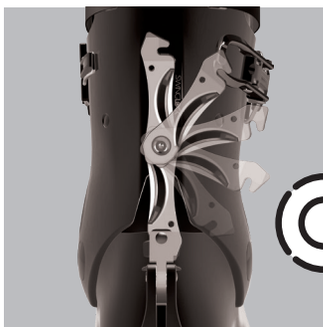
SOHLE UND KOMPATIBILITÄT DER BINDUNGEN

- 12. La Sportiva Grip Guard™:** Außensole mit abriebfesten Einlagen im Fersen- und Zehenbereich. Mit TECH-Bindungen kompatibel



INNENSCHUH

- 13. Solar II Liner:** thermoverformbare Innenschuh, die extra konzipiert wurde, um eine Wechselwirkung mit Schale und Schaft zu erreichen: Ermöglicht einen ergonomischen und umhüllenden Passform und optimalen Komfort. Schutz der Fußknöchel dank Gehäuse, die mit Materialien mit differenzierten Stärken hergestellt werden



SWINGLOCK CLOSURE SYSTEM™

BOA® 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.

89G SOLAR II

RRP: _____



1185
1/2 PAIR



24 - 31.5
+ 1/2



68°



MADE IN ITALY



900100
CARBON / YELLOW

**SOLAR II
LINER**
230 g
(half pair)
69U
999100



GEWICHT
1185 g
1/2 PAIR
SIZE: 26.5

GRÖßEN
24-31.5
MONDO POINT
INCL. 1/2 SIZES

KOMPATIBILITÄT
TECH

NEIGUNG
3 NEIGUNGEN
12° - 14° - 16°
LAST
100

MOBILITÄT



DOWNHILL
WALKABILITY
UPHILL

				4
				4
				4



89H STELLAR II

RRP: _____



1075
1/2 PAIR



23 - 27.5
+ 1/2



68°



MADE IN ITALY



HARDGOODS
SKI BOOTS

001402
ICE / HIBISCUS

RACE TOUR FREE



**STELLAR II
LINER**
200 g
(half pair)
69V
999402



GEWICHT
1075 g
1/2 PAIR
SIZE: 24.5

GRÖßEN
23-27.5
MONDO POINT
INCL. 1/2 SIZES

KOMPATIBILITÄT
TECH

NEIGUNG
3 NEIGUNGEN
12° - 14° - 16°
LAST
95

MOBILITÄT



DOWNHILL
WALKABILITY
UPHILL





VANGUARD

Vanguard ist der moderne Schuh für den anspruchsvollen Skifahrer: Durch die perfekte Balance zwischen Komfort und Technik sowohl im Aufstieg als auch in der Abfahrt eignet sich der Schuh für **Touring und Freetouring**. Tragekomfort, Leichtigkeit und hohe Rotation sorgen für eine einfache und intuitive Anwendung und Bequemlichkeit im Aufstieg. Dank des innovativen Designs und der besonderen Schaftkonstruktion ist der Schuh genauso solide und reaktiv in der Abfahrt wie ein Freeride- oder ein alpiner Skischuh. Die eingesetzten Materialien entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik für mit Carbon- und Glasfasern kombinierten Kunststoffe. Mit dem Einsatz des umweltfreundlichen **Pebax® Bio Based Rnew 1100**-Materials wird die Umwelt geschont. Jeder Bestandteil

ermöglicht eine optimale und genaue Kraftübertragung auf den Ski, kombiniert mit hoher Abriebfestigkeit und eine unglaubliche Leichtigkeit. Das Herzstück des Schuhs ist der Schaft mit asymmetrischem Verschluss **V-SHAPE™**, der eine hohe Bewegungsfreiheit und ein sehr intuitives Anziehen kombiniert. Um den Schuh ganz einfach anzuziehen braucht man nur den Walk-Modus einzustellen und die vorderen Schnallen zu öffnen. Die Passform ist breit und durch den extrem einfachen Verschluss des Schafts wird auch die hintere Zunge automatisch an ihren Platz gebracht. Der Innenschuh aus **Ultraloon®** und die sehr haltbare **Vibram® V-Lug** -Sohle runden dieses innovative Produkt ab.
Vanguard: Free the Future.



Der Schuh kann schnell und einfach angezogen werden.



SUSTAINABILITY

- + Schaft und Schale und Zunge Pebax® Rnew® Bio-Based



11



SCHALE UND SCHAFT

- 1. Pebax® Shell:** Komfortable und leistungsfähige Schale aus dem umweltschonenden Pebax® Bio Based Rnew 1100-Material, das aus Rizinusöl gewonnen wird. Extreme Kältebeständigkeit und optimale Flexibilität. Geometrie gemäß ISO-Normen
- 2. V-SHAPE™ Pebax® Cuff:** Schaft aus Pebax® Bio Based Rnew 1100 mit ausgezeichneter Rotation von 63°: maximale Bewegungsfreiheit, um sich in jeder Situation schnell und sicher zu bewegen. Asymmetrischer Verschluss, der dank der besonderen „Scherengeometrie“ und der breiten Passform das Anziehen ausgesprochen schnell und intuitiv macht. Der Schuh kann schnell und einfach angezogen werden, indem der Walk-Modus eingestellt wird und die vorderen Schnallen geöffnet werden: Der Schuh ist jetzt bereit, angezogen zu werden. Karbonverstärkter Schaft für die Herrenversion (FLEX 130) und glasfaserverstärkt für die Damenversion (FLEX 115)
- 3. EZ Flex™ Double Tongue:** Pebax® - Zunge bestehend aus zwei Bestandteilen mit zwei verschiedenen Stärken, oben und unten, um die maximale Bewegungsfreiheit im Walk-Modus und eine perfekte Kraftübertragung im Ski-Modus zu kombinieren
- 4. V-Guard Interfaces™:** verschleißfeste Verstärkungen aus Materialien, die im alpinen Skisport verwendet werden. Sie wurden für maximale Haltbarkeit auf Ferse und Spitze platziert, wo die Bindung eingehängt
- 5. WarmSole insert:** abnehmbare Innensohle aus Polyurethan mit isolierender Wirkung. Die Innensohle vermeidet den direkten Kontakt des Fußes mit der Schale und erhöht die Wärmeleistung



SCHLISSSYSTEM

- 6. EZ-LOCK Closure System™:** Klappbarer hinterer Ski/Walk-Mechanismus aus Ergal und Technopolymer: garantiert maximal schnellen Verschluss und vermeidet, dass die mechanischen Bestandteile Stößen und ungewollten Beanspruchungen ausgesetzt werden

- 7. TWIN-PWR™:** doppeltes, elastisches oberes Band, das einen perfekten Verschluss auf dem Schienbein mit einem angenehmen elastischen Effekt während des Skifahrens kombiniert und somit Komfort und Genauigkeit in der Abfahrt garantiert

- 8. Compact Buckle™:** patentiertes Hebel-Verschluss-System. Der Hebel bleibt dabei neben der Schale, um das Volumen zu reduzieren und die Spannung einheitlich zu verteilen; für maximale Bewegungsfreiheit ohne ausgesetzte Teile außerhalb des Schafts, die dem Skitourer im Weg stehen könnten

- 9. Double Release™:** der untere Verschluss ist kompakt und präzise dank der technischen Lösung „Spider Buckle Evo“: Diese ermöglicht eine perfekte Spannungsverteilung auf dem mittleren Teil des Spanns des Fußes, indem sie auf den hochwiderstandsfähigen Kabel Adjustable Cable™ wirkt, der direkt auf den Achsen der Niete verankert ist. Somit wird die Verformung der Schale in der Abfahrt reduziert



SOHLE UND KOMPATIBILITÄT DER BINDUNGEN

- 10. Vibram® V-LUGS™ Sole:** Sohle gemäß der ISO UNI EN 9523 mit höchst haltbaren verschleißfesten Einsätzen auf Ferse und Spitze



LINER

- 11. Vanguard LINER:** thermoverformbarer Innenschuh, der extra konzipiert wurde, um eine Wechselwirkung mit Schale und Schaft zu erreichen: Ermöglicht eine ergonomische und umhüllende Passform und einen optimalen Komfort. Schutz der Fußknöchel dank Gehäuse, die mit Materialien mit differenzierten Stärken hergestellt werden, und dank des Ultralon® Performance Foam-Materials. Damit das interne Volum individuell angepasst werden können, kann eine Schnur hinzugefügt werden. Erhältlich auch als Damenversion mit ergonomischer, auf den Damenfuß angepasste Passform
- 12. La Sportiva Ski Mountaineering Bio Insole:** Fußsohle aus biobasierten Materialien

89D VANGUARD

RRP: _____



1490
1/2 PAIR
(size 26.5)



24 - 31.5
+ 1/2



63°



731100
TURTLE / YELLOW

VANGUARD LINER
280 g
(half pair)
69N
999999



RACE TOUR FREE
[Color bar with triangle pointing to FREE]

GEWICHT
1490 g
1/2 PAIR
SIZE: 26.5

GRÖßEN
24-31.5
MONDO POINT
INCL. 1/2 SIZES

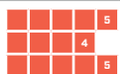
KOMPATIBILITÄT
Alpine Touring bindings
AND TECH MINI BINDINGS

NEIGUNG
2 NEIGUNGEN
12° - 14°
LAST
102

MOBILITÄT



DOWNHILL WALKABILITY UPHILL



89E VANGUARD WOMAN

RRP: _____

 **1325**
 1/2 PAIR
 (size 24.5)

 **23 - 27.5**
 + 1/2

 **63°**



HARDGOODS
SKI BOOTS

730402
TEA / HIBISCUS



RACE TOUR FREE

VANGUARD WOMAN LINER

250 g
(half pair)

690
999999



GEWICHT
1325 g
1/2 PAIR
SIZE: 24.5

GRÖßEN
23-27.5
MONDO POINT
INCL. 1/2 SIZES

KOMPATIBILITÄT
**Alpine
Touring
bindings**
AND TECH MINI
BINDINGS

NEIGUNG
2 NEIGUNGEN
12° - 14°
LAST
96,5

MOBILITÄT



DOWNHILL
WALKABILITY
UPHILL





VEGA

Vega ist ein fortgeschrittener Skitourenschuh mit vier Schnallen für Skialpers und Freeriders auf der Suche nach der perfekten Kombination zwischen der Leistung, Kontrolle, Festigkeit und Präzision eines Abfahrtschuhs und den Eigenschaften der Beweglichkeit, Fahrverhalten und Leichtigkeit eines entwickelten Skitourenschuhs. Die Schale ist aus leichtem und festem Grilamid® Carbon Reinforced gefertigt. Das patentierte Verriegelungssystem **Vertebra Technology™** mit Carbon ist Bestandteil des Schuhs und unterstützt dank der hervorragenden Flexibilitätseigenschaften "120-Flex" die Kraftübertragung

bei der Abfahrt. Die Beweglichkeit der Schale von insgesamt 60° in Kombination mit dem verbesserten Abrollverhalten und dem patentierten Bewegungssystem „EZ Flex™“ des Innenschuhs verbessern die Geheigenschaften des Produkts. Der Schuh ist dank der Vibram®-Außensohle mit zweifacher Mischung/zweifacher Komprimierung auch für technische Passagen auf Fels und rutschigem Untergrund geeignet. Die Kompatibilität sowohl mit race-TECH pin-Bindungen als auch mit AT Bindungen sorgt für eine optimale vielseitige Einsetzbarkeit.

Vega: free your pow[d]er.



SUSTAINABILITY

+ Schale Grilamid® 2S Bio Based



SCHALE UND SCHAFT

- G-Shell™:** superkompakte Schale: nur 303 mm Länge bei Größe 27,5. Aus leichtem Grilamid® zur Reduzierung der Dicke und des Gewichtes des Schuhs unter Beibehaltung der strukturellen Solidität. Der Schaft hat eine extreme Beweglichkeit von 60° bei geschlossenen Schnallen (30° vorwärts + 30° rückwärts). Der innovative Rear Diffuser garantiert mehr Stabilität und Sicherheit des Sprunggelenkes wenn der Schaft geschlossen und nach vorne geneigt ist
- Cuff:** der Dual-Axis Cuff™ Schaft besteht aus zwei synergetischen Elementen: 1) ein Cuff aus Pebax® mit doppelter Dichte und zwei Climbing System Control™ Schnallen, welche Kontrolle und seitliche Stabilität bieten und dem Sprunggelenk mehr Bewegungsraum beim Aufstieg verleihen; 2) das patentierte Vertebra Technology™ Blockiersystem verstärkt durch Carbon: als struktureller Teil des Schuhs unterstützt es die Kraftübertragung während der Abfahrt dank seiner außerordentlichen „120-Flex“ Flexibilität. Der zusätzliche asymmetrische Spoiler hinten ermöglicht ein verbessertes Einstellen des Skischuhunings und der Fußposition im Schaft
- Walking Profile:** der zweiachsige Schaft mit seiner Beweglichkeit von 60° und der Schalenbau, bieten einen mit AT. Der Ramp-Angle 17 mm bietet eine komfortable Passform auch nach vielen Stunden Einsatz
- Shell Line:** Verhärtungslinie, welche durch die strukturelle Analyse an 3D Modellen definiert wurde um der Verformung der Schale entgegenzuwirken
- EZ Flex™ Tongue:** Schuhzunge in Pebax® Rnew® bio-based mit Bewegungseinsatz: dieses Konzept wurde von den La Sportiva Bergschuhen abgeleitet und ermöglicht viel Bewegungsfreiheit bei starker Neigung. Unter der Zunge befindet sich eine Kleingamasche die vor Schnee schützt. Die Position der Schuhzunge kann auf 3 Positionen, mit einem Range von 4 mm, eingestellt werden. Dadurch kann die Passform persönlich angepasst werden und kann sehr zum Fit und zum allgemeinem Komfort beim Gehen beitragen
- 4BT Tech Last™:** die neutrale Form geräumiger für mehr Komfort im vorderen Bereich in Korrespondenz des fünften Mittelfußknochens mit hat einer Breite von 100 mm und hält den Fuß in einer komfortablen Position um sehr technischen Untergrund angehen zu können

- WarmSole™ Insert:** herausnehmbare isolierende Innensohle in Polyurethan: verhindert den direkten Kontakt von Fuß und Schaft, erhöht die thermischen Eigenschaften des Schuhs und macht ihn zum wärmsten Vierschnaller am Markt



SCHLIESSSYSTEM

- EZ-TECH Buckles™ (patentiert):** Aluminiumschnallen mit Ratschenverschluß für die Feinjustierung, zum schnelleren Öffnen und Schließen
- Power Strap:** Klettband mit dessen Hilfe man den Schaft zusätzlich noch besser um das Bein schließen kann um jede Abfahrt in Griff nehmen zu können
- Vertebra Technology™:** patentierter Grilamid® Wirbel mit Carboneinsätze. Er ist struktureller Teil des Schaftes und garantiert maximale Sicherheit und Präzision im „Downhill mode“ wobei die Beinkraft auf den Schaft und den Ski optimal für entschlossene und kräftige Abfahrten übertragen wird
- Walk/Ski Mechanism:** sofortiges Schließsystem um den Übergang von Ski auf Walk mit nur einem einzigen Handgriff zu tätigen: patentiert
- Reguliersystem am Wirbel:** die Neigung des Schaftes kann auf 3 Positionen eingestellt werden: 10°, 14°, 18°



SOHLE UND KOMPATIBILITÄT DER BINDUNGEN

- Vibram® Outsole™:** Vibram® Sohle mit zweifach Gummimischung und weichen 85 Shore Einsätzen an der Schuhspitze und Ferse um das Klettern auf technischen Passagen zu erleichtern. Zentriersystem mit Abstandsmesser für leichtes und schnelles Einschnappen der Bindung
- Kompatibilität mit Bindungen:** Race TECH Bindungen, AT Bindungen und exklusive Vereinbarkeit, für welche man nur zwei kleine Details mit dem mitgelieferten Schlüssel abschrauben muss



LINER

- V-LINER:** der auf den Schaft vorgeformter Innenschuh bietet sofortigen Komfort. Die Thermo-Formbarkeit bietet eine zusätzliche Anpassungsmöglichkeit falls Notwendigkeit besteht

89B VEGA MAN

RRP: _____



1475
1/2 PAIR
(size 26.5)



24 - 31.5
+ 1/2



60°



999999
BLACK

**VEGA
LINER**
260 g
(half pair)
69L
999999



GEWICHT
1475 g
1/2 PAIR
SIZE: 26.5

GRÖßEN
24-31.5
MONDO POINT
INCL. 1/2 SIZES

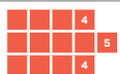
KOMPATIBILITÄT
TECH AT

NEIGUNG
3 NEIGUNGEN
12° - 14° - 16°
LAST
100

MOBILITÄT



DOWNHILL
WALKABILITY
UPHILL



89C VEGA WOMAN

RRP: _____



1325
1/2 PAIR
(size 24.5)



23 - 27.5
+ 1/2



60°



HARDGOODS
SKI BOOTS

001001
ICE

RACE TOUR FREE
[Color gradient bar] [Triangle icon]

**VEGA WOMAN
LINER**
230 g
(half pair)
69M
999999



GEWICHT
1325 g
1/2 PAIR
SIZE: 24.5

GRÖßEN
23-27.5
MONDO POINT
INCL. 1/2 SIZES

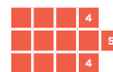
KOMPATIBILITÄT
TECH AT

NEIGUNG
3 NEIGUNGEN
12° - 14° - 16°
LAST
94

MOBILITÄT



DOWNHILL
WALKABILITY
UPHILL



SKIBOOT CHART



STRATOS VI

89K
990100

CARBON / YELLOW



WEIGHT
530 g
1/2 PAIR
SIZE: 26.5

RANGE OF MOTION



LAST
100

DOWNHILL
WALKABILITY
UPHILL



RACE

NEW

STRATOS HYBRID

89J
999100

BLACK / YELLOW



WEIGHT
728 g
1/2 PAIR
SIZE: 26.5

RANGE OF MOTION



LAST
101

DOWNHILL
WALKABILITY
UPHILL



RACE

NEW

KILO

89M
999100

BLACK / YELLOW



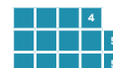
WEIGHT
1000 g
1/2 PAIR
SIZE: 26.5

RANGE OF MOTION



LAST
101

DOWNHILL
WALKABILITY
UPHILL



TOUR

NEW

KILO WOMAN

89N
999402

BLACK / HIBISCUS



WEIGHT
915 g
1/2 PAIR
SIZE: 24.5

RANGE OF MOTION



LAST
96

DOWNHILL
WALKABILITY
UPHILL



TOUR

SKORPIUS CR II

89I
999100

BLACK / YELLOW



WEIGHT
1190 g
1/2 PAIR
SIZE: 26.5

RANGE OF MOTION



LAST
100

DOWNHILL
WALKABILITY
UPHILL



TOUR

SOLAR II

89G
900100

CARBON / YELLOW



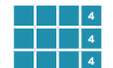
WEIGHT
1185 g
1/2 PAIR
SIZE: 26.5

RANGE OF MOTION



LAST
100

DOWNHILL
WALKABILITY
UPHILL



TOUR

STELLAR II

89H
001402

ICE / HIBISCUS



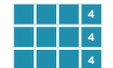
WEIGHT
1075 g
1/2 PAIR
SIZE: 24.5

RANGE OF MOTION



LAST
95

DOWNHILL
WALKABILITY
UPHILL



TOUR

VANGUARD

89D
731100

CARBON / YELLOW



WEIGHT
1490 g
1/2 PAIR
SIZE: 26.5

RANGE OF MOTION



LAST
102

DOWNHILL
WALKABILITY
UPHILL



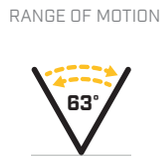
FREE

VANGUARD WOMAN

89E
730402
ICE / HIBISCUS



WEIGHT
1325 g
1/2 PAIR
SIZE: 24.5



LAST
96,5

DOWNHILL
WALKABILITY
UPHILL



FREE

VEGA

89B
999999
BLACK



WEIGHT
1475 g
1/2 PAIR
SIZE: 26.5



LAST
100

DOWNHILL
WALKABILITY
UPHILL



FREE

VEGA WOMAN

89C
001001
ICE

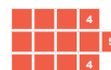


WEIGHT
1325 g
1/2 PAIR
SIZE: 24.5



LAST
94

DOWNHILL
WALKABILITY
UPHILL



FREE

SKIBOOT SOLE LENGTH CHART

MONDO BOOT SIZING	STRATOS VI	STRATOS HYBRID	KILO	KILO W'S	SKORPIUS CR II	SOLAR II	STELLAR II	VANGUARD	VANGUARD W'S	VEGA	VEGA W'S
23		256		256	257		257		267		264
24	256	266	266	266	267	267	267	277	277	274	274
25	266	276	276	276	277	277	277	287	287	284	284
26	276	286	286	286	287	287	287	297	297	294	294
27	286	296	296	296	297	297	297	307	307	304	304
28	296	306	306		307	307		317		314	
29	306	316	316		317	317		327		324	
30		326	326		327	327		337		334	
31		336	336		337	337		347		344	

Refer to whole size + 1/2 the larger number
Refer to whole size -1/2

LINERS

EMPFOHLENE ZEIT FÜR DIE THERMOVERFORMUNG (MAX. 90 C°)

STRATOS VI LINER	Thermoverformung nicht empfohlen
STRATOS HYBRID LINER	6-8 min.
KILO LINER	6-8 min.
KILO WOMAN LINER	6-8 min.
SKORPIUS CR II LINER	6-8 min.
SOLAR II LINER	6-8 min.
STELLAR II LINER	6-8 min.
VANGUARD LINER	8-10 min.
VANGUARD WOMAN LINER	8-10 min.
VEGA LINER	8-10 min.
VEGA WOMAN LINER	8-10 min.



STRATOS VI LINER

SIZES
24-29.5
MONDO POINT
INCL. ½ SIZES

WEIGHT
50 g
SIZE: 26.5

Compatible with
STRATOS VI and
STRATOS V ski boots

79J
900100
CARBON / YELLOW



NEW

STRATOS HYBRID LINER

SIZES
23-31.5
MONDO POINT
INCL. ½ SIZES

WEIGHT
70 g
SIZE: 26.5

Compatible with
STRATOS HYBRID ski boots

69T
999100
BLACK / YELLOW



NEW

KILO LINER

SIZES
24-31.5
MONDO POINT
INCL. ½ SIZES

WEIGHT
200 g
SIZE: 26.5

Compatible with
KILO ski boots

79R
999100
BLACK / YELLOW



NEW

KILO WOMAN LINER

SIZES
23-27.5
MONDO POINT
INCL. ½ SIZES

WEIGHT
170 g
SIZE: 24.5

Compatible with
KILO WOMAN ski boots

79S
999402
BLACK / HIBISCUS



SKORPIUS CR II LINER

SIZES
23-31.5
MONDO POINT
INCL. ½ SIZES

WEIGHT
223 g
SIZE: 26.5

Compatible with
SPITFIRE 2.0/2.1,
SKORPIUS CR and
SKORPIUS CR II ski boots

69W
999100
BLACK / YELLOW



SOLAR II LINER

SIZES
24-31.5
MONDO POINT
INCL. ½ SIZES

WEIGHT
230 g
SIZE: 26.5

Compatible with
SIDERAL 2.0/2.1,
SOLAR and **SOLAR II**
ski boots

69U
999100
BLACK / YELLOW



STELLAR II LINER

SIZES
23-27.5
MONDO POINT
INCL. ½ SIZES

WEIGHT
200 g
SIZE: 24.5

Compatible with
STARLET 2.0/2.1,
STELLAR and **STELLAR II**
ski boots



69V
999402
BLACK / HIBISCUS

VANGUARD LINER

SIZES
24-31.5
MONDO POINT
INCL. ½ SIZES

WEIGHT
280 g
SIZE: 26.5



69N
999999
BLACK

VANGUARD WOMAN LINER

SIZES
23-27.5
MONDO POINT
INCL. ½ SIZES

WEIGHT
250 g
SIZE: 24.5



690
999999
BLACK

VEGA LINER

SIZES
24-31.5
MONDO POINT
INCL. ½ SIZES

WEIGHT
260 g
SIZE: 26.5

Compatible with
SPECTRE 2.0,
SYNCHRO and **VEGA**
ski boots



69L
999999
BLACK

VEGA WOMAN LINER

SIZES
23-27.5
MONDO POINT
INCL. ½ SIZES

WEIGHT
230 g
SIZE: 24.5

Compatible with **SPARKLE 2.0,**
SHADOW and **VEGA WOMAN**
ski boots



69M
999999
BLACK



HARDGOODS
SKIS & SKINS

HARDGOODS SKIS & SKINS

