



STELLAR

1050

SOLAR

1150



SPARKLE 2.0

1300

SPECTRE 2.0

1440



SHADOW

1320

SYNCHRO

1480

TOUR TOUR TOUR TOUR TOURE FREE FREE FREE FREE FREE FREE



STRATOS³
HI-CUBE



SCHALE UND SCHAFT

1. **Schale und Schaft:** Carbonfaser mit Verstärkungen in bullet-proof Material, durchbruchfest und mit Verstärkungsrippen
2. **Locking retention system**
3. Kleingamasche aus elastischem **Shoeller® Gewebe**, wasserfest und kratzfest



SCHLIESSSYSTEM

4. Das hintere Blockiersystem besteht aus einem Ergalhebel, welcher mechanisch durch "CavoBike" (patentiert) aktiviert wird
5. Schnalle mit dynamischem Kabel für Mikroregulierungen
6. Ergonomisches und vorgestärktes Frontteil
7. Regulierschraube, welche eine persönliche Einstellung der hinteren Blockierung, je nach verwendetem Steigeisen, ermöglicht
8. Reguliersystem der Neigung, welches sich an der Basis des hinteren Hebels befindet und 3 Neigungen zwischen 10° und 19° ermöglicht ohne dabei in Kontakt mit dem Zweikomponentenmaterial zu kommen. Charakteristik die am Markt einzigartig ist
9. Schutzösen, welche die Reibung zwischen Schale und Schaft beseitigen



SOHLE UND KOMPATIBILITÄT DER BINDUNGEN

10. Ferseneinsatz aus polymer stoßfestem Material für Steigeisen
11. Vorderes und hinteres Bindungsverankerungssystem das mit allen im Kommerz erhältlichen Bindungstypen kompatibel ist
12. **Spur-Heel Construction™:** kompakte "spornförmige" Fersenkonstruktion für Steigeisenkompatibilität
13. **Vibram® Sohle** mit resistentem Material an Ferse und Spitze



LINER

14. **Innenschuh**, dessen oberer Teil mit SoftTech Foam integriert wurde, für maximalen Komfort sorgt und unterer herausnehmbarer Teil für leichteres Anziehen

STRATOS HI-CUBE



Stratos Hi-Cube, der modernste Skitourenski auf dem derzeitigen Markt, Gesamtsieger des Skitourenweltcups 2015 am Fuße des Athleten Damiano Lenzi. Geometrie und Laminierung des Carbonschaftens wurden studiert um das Gewicht und das Volumen auf ein Minimum zu reduzieren (nur 480 g): die neue Form sitzt somit extrem kompakt, direkt und präzise auf dem Ski und ermöglicht maximale Bewegungskontrolle und eine perfekte Kraftübertragung. Dünne Verstärkungen und durchbruchfeste Einsätze in bullet-proof Material verringern die Vibrationen am Schaft auf ein Minimum für ein extrem leistungsbetontes Skifahren.

Hi-Cube entwickelt die Fersenkonstruktion der vorherigen Modelle der Serie Stratos weiter und findet mit der Spur-Hell Konstruktion™ eine Lösung die resistenter ist und dessen Ferse mit jedem Steigeisen kompatibel ist. Das hintere Einschnappssystem für die Skibindung in polymer Material in der charakteristischen roten Farbe, schützt den Schaft vor Stößen während des Gehens.

Stratos Hi-Cube: die x-te Evolution zum Quadrat.



ART. 88K
CARBON / YELLOW



MADE IN ITALY



HI-CUBE LINER

85 g (half pair)

ART. 49A

OPTIMALE NUTZUNG



GEWICHT

495 g
1/2 PAIR
(ONLY SHELL)

GRÖßEN

24-29.5
MONDO POINT
INCL. 1/2 SIZES

KOMPATIBILITÄT

TECH

NEIGUNG

3 NEIGUNGEN
10° - 19°

MOBILITÄT





FOCUS ON RACEBORG & SYTRON



S4 INSERT™

Patentierter Einsatz / Platte vorne, entwickelt in Zusammenarbeit mit SkiTrab: vereinfacht und beschleunigt das Eintreten in die Bindung und bietet mehr Verbindungsfläche und somit eine bessere Gewichtsverteilung des Skifahrers und garantiert somit eine verbesserte Stabilität und Sicherheit beim Skifahren.

- **Shaped:** vorgeformte Kerbe erleichtert Boot zum Skifahren Anschluss der Bindung und Zentrierung
- **Stabilität:** garantiert Stabilität beim Skifahren
- **Sicherheit:** minimiert die Möglichkeit beim Skifahren
- **Stay-In:** Die PIN-Bindung bleibt an der Einsatz auch nach hoher Beanspruchung.



RACEBORG



SYTRON

CAVOBIKE LEVER PRO™

Patentiertes ski / walk System: durch eine einzige Bewegung am oberen Schließhebel wird das hintere, in den blockier / entblockier Mechanismus integriertes Zahnrad in Bewegung gesetzt und somit wird der Hebel komplett umgekippt, wobei der **Kragen komplett** frei wird und somit maximale Bewegungsfreiheit auch mit Steigeisen gewährleistet wird.



LA SPORTIVA RACEGRIP™ & GRIPGUARD™ SOLES

Schuhprofil mit sehr gut haltender Mischung mit Einsätzen an Ferse / Spitze gegen Abnutzung und gewichtsreduzierter Struktur, dank der besonderen diamantförmigen Innenstruktur, die eine Gewichtsminimierung ermöglicht.



RACEBORG



Die **RaceGrip™** Version am Raceborg Modell entspricht den ISMF Normen für internationale Wettkämpfe und bietet so wenig Noppen wie möglich auf der Oberfläche.



SYTRON



Das Modell **Grip Guard™** am Sytron Skitourenschuh erhöht die Zeit der Leistungsfähigkeit unter Beibehaltung eines extrem geringes Gewichtes.

SPIDER RATCHET & SPIDER BUCKLE EVO™

Schnürsystem für eine perfekte Verteilung der Spannung über die ganze Schuhzunge durch Benützung eines einzelnen Zugbandes.

SPIDER RATCHET: **RACEBORG**

SPIDER BUCKLE EVO: **SYTRON**





RACE BORG

CARBON



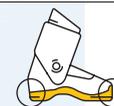
SCHALE UND SCHAFT

1. **G-Shell™:** Schale in Grilamid™ (Länge 287 mm, Größe 27)
2. **Schaft** in Carbon Faser
3. **Walking Profile:** betontes Abrollen, kompatibel mit allen Bindungen
4. Überzug vorne mit Gewebe mit schützender Schuhzunge aus plastischem Material



SCHLIESSSYSTEM

5. **Spider Ratchet:** patentiertes Schnürsystem für eine perfekte Zugverteilung auf der Zunge mit einem einzigen Zugband
6. **Cuff Wings:** PU Teil mit persönlicher Schließung mittels eigener Schnur
7. Schließung mit einem einzigen, leichteren Hebel um von ski / walk mit einer einzigen schnellen Handbewegung umzuschalten
8. **CavoBike Lever PRO™:** patentiertes ski / walk System mit hinterem integrierterem Zahnrad im blockier / entblockier Mechanismus, welches den Kragen vollkommen befreit und für maximale Bewegungsfreiheit auch beim Tragen mit Steigeisen sorgt
9. **Forward Lean:** Reguliersystem der Neigung des Schuhkragens mit 4 Stufen (14°, 16°, 18° 20°)



SOHLE UND KOMPATIBILITÄT DER BINDUNGEN

10. **S4 Insert™:** neue patentierte Platte in Zusammenarbeit mit SkiTrab: erleichtert das Anbringen der Bindung dank einer eigens entwickelten Form, welche das Zentrieren erleichtert. Innerer isolierender Fersenteil aus expandiertem Material
11. Sohle **La Sportiva RaceGrip™** mit kratzfesten Einsätzen an Ferse / Spitze. Super leicht und den ISMF Normen der internationalen Wettkämpfe entsprechend



LINER

12. **Raceborg Bikini Liner:** Schuh aus zwei Teilen; oberer Teil in SoftTech Foam für maximalen Komfort beim Antreten und unterer herausnehmbarer Teil, welcher das Anziehen und Trocknen erleichtert

RACEBORG



760
1/2 PAIR



23.5 - 30
+ 1/2



75°

Raceborg ist der Skitourenschuh in Grilamid® und Carbon Faser, geboren für die internationalen Skitourenwettkämpfe. Er ist eine perfekte Wettkampfmachine, welche leichte elastische Plastikmaterialien, mit den resistenten und gegen Verformung wirkenden Carbon Fasern kombiniert. Das Schließsystem "race-ready", mit nur einem Hebel und dem patentierten **CavoBike** Lever Pro Mechanismus, ermöglicht das Umschalten von walk auf ski mit nur einer einzigen schnellen Handbewegung und befreit den Schaft komplett mit einer neuen innovativen Lösung. Die obere Schuhzunge mit Dreifachregulierung und dem unteren **Spider Ratchet** mit mikrometrischem Verschluss, ermöglichen eine maximale Personalisierung des Fits und eine sichere Kraftübertragung während der Abfahrt.

Kompatibel mit TECH Bindungen, verwendet er vorne die revolutionäre und patentierte **S4 Insert™** Platte, welche das Einsteigen in die Bindung leichter den je macht. Dank der außerordentlichen Beweglichkeit mit garantierter 75° Neigung und der ISMF kompatiblen **La Sportiva RaceGrip™** Sohle, ist Raceborg ein schnelles, leistungsfähiges Produkt im Aufstieg und in der Abfahrt und ist einer der leichtesten seiner Kategorie: **Raceborg: born race-ready.**

ART. 880 999100
BLACK / YELLOW



MADE IN ITALY



La Sportiva
RaceGrip™

**RACEBORG
BIKINI
LINER**
90 g (half pair)
ART. 49E



OPTIMALE NUTZUNG



GEWICHT
760 g
1/2 PAIR
SIZE: 27

GRÖßEN
23.5-30
MONDO POINT
INCL. 1/2 SIZES

KOMPATIBILITÄT
TECH

NEIGUNG
4 POSITIONEN
14° - 16° - 18° - 20°

MOBILITÄT





SCHALE UND SCHAFT

1. **G-Shell™ & Cuff:** Schale und Schaft in Grilamid™ (Länge 287 mm, Größe 27)
2. **Walking Profile:** betontes Abrollen, kompatibel mit allen Bindungen
3. Schützende Gamasche aus elastischem und wasserabweisendem Material



SCHLIESSSYSTEM

4. **Spider Ratchet:** patentiertes Schnürsystem für eine perfekte Zugverteilung auf die Schuhzunge mit einem einzigen Zugband
5. **Cuff Wings:** PU Teil mit persönlicher einstellbarem Verschluss mittels eigener Schnur
6. Schließung mit einem einzigen, leichteren Hebel um von ski / walk mit einer einzigen schnellen Handbewegung umzuschalten
7. **CavoBike Lever PRO™:** patentiertes ski / walk System mit integriertem Zahnrad im hinteren blockier / löse Mechanismus. Dieses ermöglicht ein komplettes Umkippen, der Schaft wird befreit und dies führt zu maximaler Bewegungsfreiheit auch beim Tragen von Steigeisen
8. **Forward Lean:** Reguliernsystem der Schaftneigung mit 4 Stufen (14°, 16°, 18° 20°)



SOHLE UND KOMPATIBILITÄT DER BINDUNGEN

9. **S4 Insert™:** neue patentierte Platte in Zusammenarbeit mit SkiTrab: erleichtert das Anbringen der Bindung dank einer eigens entwickelten Form, welche das Zentrieren erleichtert
10. **La Sportiva RaceGrip™ Sohle:** mit abriebfesten Einsätzen an Ferse / Spitze. Super leicht und den ISMF Normen der internationalen Wettkämpfen entsprechend



LINER

11. **RACETRON LINER:** thermoverformbarer Innenschuh mit EZ Flex Bewegungssystem und overlap Verschluss

RACETRON



820*
1/2 PAIR



23.5 - 30
+ 1/2



75°

Racetrone ist ein Skitourenschuh in Grilamid® konzipiert für die ersten internationalen Skitourenrennen der jüngsten Athleten. Eine perfekte Alternative zu Rennschuhen aus zusammengesetzten Materialien, verwendet er Race-Ready Lösungen und Technologien. Das Schließsystem mit einem einzigen Hebel und der patentierten **CavoBike Lever Pro** Mechanismus, ermöglichen das Umschalten von walk auf ski mit nur einer einzigen schnellen Handbewegung, die auch den Schaft freisetzt. Die obere Schuhzunge mit Dreifachregulierung und der untere **Spider Ratchet** ermöglichen eine maximale Personalisierung des Fits und bieten eine sichere Kraftübertragung während der Abfahrt. Kompatibel mit TECH Bindungen, verwendet er vorne die revolutionäre und patentierte **S4 Insert™** Platte, welche das Einsteigen in die Bindung leichter den je macht. Dank der außerordentlichen Beweglichkeit mit garantierter 75° Neigung, und der ISMF kompatiblen **La Sportiva RaceGrip™** Sohle, ist Racetrone ein schnelles, leistungsfähiges Produkt im Aufstieg und in der Abfahrt und zählt zu den leichtesten seiner Kategorie. Racetrone: für eine neue Generation von Champions.



ART. 88V 999100
BLACK / YELLOW



MADE IN ITALY



*salesman sample

RACETRON LINER

126 g* (half pair)

ART. 49Y 999999



OPTIMALE NUTZUNG



GEWICHT

820 g*
1/2 PAIR
SIZE: 27

GRÖßEN

23.5-30
MONDO POINT
INCL. 1/2 SIZES

KOMPATIBILITÄT

TECH

NEIGUNG

4 POSITIONEN
14° - 16° - 18° - 20°

MOBILITÄT



SKYTRON





SCHALE UND SCHAFT

- G-Shell™:** Schale in Grilamid™ (Länge 287 mm, Größe 27)
- CRP Cuff™:** verstärkter Schaft in Carbon (75° Beweglichkeit) – MAN; verstärkter Schaft in Glas – WOMAN
- Walking Profile:** betontes Abrollen, kompatibel mit allen Bindungen
- Vorne mit Gewebe überzogen und mit schützende Schuhzunge in plastischem Material

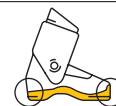


SCHLIESSSYSTEM

- Spider Buckle Evo:** patentiertes Schnürsystem für eine perfekte Zugverteilung auf der Zunge mit einem einzigen Zugband
- Cuff Wings:** PU Teil mit persönlicher Schließung mittels eigener Schnur
- Schließung mit einem einzigen, leichteren Hebel um von Ski / Walk mit einer einzigen schnellen Handbewegung umzuschalten

- CavoBike Lever PRO™:** patentiertes Ski / Walk System mit hinterem integrierem Zahnrad im blockier / entblockier Mechanismus, welches den Schaft vollkommen freibreit, für maximale Bewegungsfreiheit auch beim Tragen mit Steigeisen

- Forward Lean:** Reguliersystem der Schaftneigung auf 4 Stufen (14°, 16°, 18° 20°)



SOHLE UND KOMPATIBILITÄT DER BINDUNGEN

- S4 Insert™:** neue patentierte Platte in Zusammenarbeit mit SkiTrab: erleichtert das Anbringen der Bindung dank einer eigens entwickelten Form, welche das Zentrieren erleichtert
- Innensohle,** herausnehmbar mit isolierendem Einsatz in Polyurethan
- Sohle La Sportiva Grip Guard™** mit kratzfesten Einsätzen an Ferse / Spitze und mit langlebigen Eigenschaften



LINER

- Sytron Liner:** thermoformbarer Innenschuh mit EZ Flex Bewegungssystem und over-lap Schließung



SYTRON M

ART. 88P 606702
OCEAN / SULPHUR

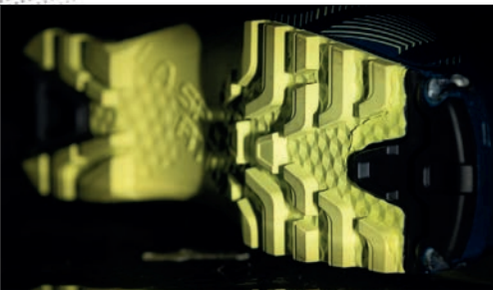
skialper
SELECTION
— LIGHT TOURING —
2018



Sytron ist ein Skitourenschuh in Grilamid® verstärkt für den fortschrittlichen Skitourengänger auf der Suche nach Leistungsfähigkeit und Leichtigkeit für schnelle **Touren** und das Training. Er ist die Antwort auf alle Anfragen eines anspruchsvollen Verwenders dank Technologien und Patenten, welche für Wettkämpfe konzipiert wurden: wie das Blockiersystem **“race ready”**: durch einen einzigen Hebel mit exklusivem **CavoBike Lever Pro** Mechanismus, kann mit einer einzigen Geste von Ski auf Walk umgestellt werden, wobei der Schuhkragen durch eine innovative Lösung komplett gelöst wird. Der mikrometrische untere Verschluss **Spider Buckle Evo** und die obere Schuhzunge mit dreifacher Regulierung, ermöglichen eine persönliche Regulierung des Fits und bieten eine optimale Kraftübertragung bei der Abfahrt.

Sytron ist mit TECH Bindungen kompatibel: verwendet die revolutionäre und patentierte Kleinplatte **S4 Insert™** dank dessen das Zentrieren und somit der Einstieg in die Bindung besonders leicht und schnell von statten geht. 75° Neigung, schützende Sohle und hohe Haltbarkeit mit **La Sportiva Grip Guard™**: Sytron ist ein Konzentrat an Technologien um den Anforderungen des modernen Tourengängers gerecht zu werden.

La Sportiva Grip Guard™



MADE IN ITALY



SYTRON LINER

185 g
(half pair)

ART. 49F



OPTIMALE NUTZUNG



GEWICHT

960 g
1/2 PAIR
SIZE: 27

GRÖßEN

24.5-30
MONDO POINT
INCL. 1/4 SIZES

KOMPATIBILITÄT

TECH

NEIGUNG

4 POSITIONEN
14° - 16° - 18° - 20°

MOBILITÄT

35° BACK
40° FRONT



SYTRON W

ART. 88Q 000608
WHITE / EMERALD



885
1/2 PAIR



23.5 - 26.5
+ 1/2



75°

Sytron ist ein Skitourenschuh in Grilamid® verstärkt für den fortschrittlichen Skitourengeher auf der Suche nach Leistungsfähigkeit und Leichtigkeit für schnelle **Touren** und das Training. Er ist die Antwort auf alle Anfragen eines anspruchsvollen Verwenders dank Technologien und Patenten, welche für Wettkämpfe konzipiert wurden: wie das Blockiersystem **“race ready”**: durch einen einzigen Hebel mit exklusivem **CavoBike Lever Pro** Mechanismus, kann mit einer einzigen Geste von Ski auf Walk umgestellt werden, wobei der Schuhkragen durch eine innovative Lösung komplett gelöst wird. Der mikrometrische untere Verschluss **Spider Buckle Evo** und die obere Schuhzunge mit dreifacher Regulierung, ermöglichen eine persönliche Regulierung des Fits und bieten eine optimale Kraftübertragung bei der Abfahrt.

Sytron ist mit TECH Bindungen kompatibel: verwendet die revolutionäre und patentierte Kleinplatte **S4 Insert™** dank dessen das Zentrieren und somit der Einstieg in die Bindung besonders leicht und schnell von statten geht. 75° Neigung, schützende Sohle und hohe Haltbarkeit mit **La Sportiva Grip Guard™**: Sytron ist ein Konzentrat an Technologien um den Anforderungen des modernen Tourengehers gerecht zu werden.

La Sportiva Grip Guard™



MADE IN ITALY

SYTRON LINER

175 g
(half pair)

ART. 49F



OPTIMALE NUTZUNG



GEWICHT

885 g
1/2 PAIR
SIZE: 24.5

GRÖßEN

23.5-26.5
MONDO POINT
INCL. 1/2 SIZES

KOMPATIBILITÄT

TECH

NEIGUNG

4 POSITIONEN
14° - 16° - 18° - 20°

MOBILITÄT

35° BACK
40° FRONT



SOLAR & STELLAR





SCHALE UND SCHAFT

- 1. G-Shell™:** Schale aus super leichtem Grilamid™, der dank geringerem Durchmesser eine Gewichtserziehung erzielt ohne dabei die Solidität der Struktur zu kompromittieren. Sehr gut anliegende und leistungsfähige Passform. Hält sehr gut bei niederen Temperaturen und bietet ausgezeichnete Flexibilität
- 2. Grilamid® Cuff:** Schaft aus Grilamid® mit ausgezeichneter Bewegungsamplitude von 68° für maximale Beweglichkeit – schnelle Fortbewegung in jeder Situation. Der abnehmbare Spoiler ermöglicht eine noch individuellere Einstellung des Bewegungsradius
- 3. EZ Flex™ Overlap Tongue:** Zunge aus Grilamid® mit Bewegungssystem zwischen oberem und unterem Teil mit overlap System für eine persönliche Passform. Ermöglicht großen Bewegungsfreiraum am Sprunggelenk, im steilen wie auch im flachen Gelände
- 4. 2BT Tech Last™:** anatomische Innenform für einen perfekten Fußkomfort. Ermöglicht eine sehr präzise Passform
- 5. 2BT Tech Heel™:** optimiert die Volumen im Fersenbereich für eine präzise und komfortable Passform
- 6. Progressive Grade System™:** schnelles Reglersystem des oberen Schuhteiles mit höhenverstellbarem Einsatz
- 7. Integrierter Spoiler** zur Regulierung der Neigung
- 8. WarmSole™ Insert:** herausnehmbare isolierende Innensole in Polyurethan: verhindert den direkten Kontakt von Fuß und Schaft - viel Komfort und perfekte thermische Isolierung. Warmsole™ macht die La Sportiva Skitourenschuhe mit 2 Schnallen zum wärmsten Schuh am Markt



SCHLIESSSYSTEM

- 9. SWING-LOCK Closure System™:** Ski / Walk Mechanismus hinten mit pivotartiger Rotation: garantiert maximales Geschwindigkeit beim Schließen und verhindert, dass die mechanischen Teile Stößen, Witterung oder jeglicher anderen Belastung ausgesetzt werden
- 10. EASY 2 WEAR System:** oberes Schließsystem, welches alle Vorgänge des Anziehens erleichtert - ein einziger Hebel zum Ein- und Aushängen. Das System wird durch ein mikrometrisches Klettband für Mikroregulierungen ergänzt
- 11. Power Strap:** zusätzliches Band mit Klett für eine weitere Regulierung der Spannung vorne
- 12. Spider Buckle Evo™:** Schnürsystem für eine perfekte Verteilung der Spannung über die ganze Schuhzunge durch Benützung eines einzelnen Zugbandes. Hebel mit zwei Positionen je nachdem ob man sich im Auf- oder Abstieg befindet



SOLE UND KOMPATIBILITÄT DER BINDUNGEN

- 13. La Sportiva Grip Guard™:** Schuhprofil mit abnützungsresistenten Einsätzen an Ferse / Spitze, sehr langlebig
- 14. 3-fach Kompatibilität** mit TRAB TR2 Sicherheitsbindung, Tech und AT Bindungen



LINER

- 15. S2 Liner:** thermoverformbarer Innenschuh mit patentiertem EZ Flex™ Bewegungssystem und overlap Verschluss



SWINGLOCK CLOSURE SYSTEM™

SOLAR



1150*
1/2 PAIR



24 - 31.5
+ 1/2



68°

Solar ist ein all-around Skitourenschuh, für den anspruchsvollen Skitourengeher. Er ist sehr leicht und bietet viel Beweglichkeit im Sprunggelenk für den Aufstieg während das sichere Blockiersystem und die Reaktivität und Solidität der verwendeten Materialien, eine perfekte Abfahrt gewährleisten. Seine Vielseitigkeit wird durch die dreifache Kompatibilität mit Tour Bindungen, **Trab TR2** Bindungen und Tech Bindungen unterstrichen. Schale und Schaft bestehen aus umhüllendem Grilamid® mit super ergonomischer Stütze im hinteren Bereich und das „**EASY 2 WEAR**“ System beschleunigt alle Aktionen beim An- und Ausziehen, auch dank des schnellen Einhäng- / Aushängehebels oben und dem Klettverschluss für die Feinregulierung. Der neue patentierte Ski / Walk Mechanismus „**SWING-LOCK Closure System**“ verhindert, dass die mechanischen Teile Stößen ausgesetzt werden und sich dabei abnutzen und garantiert ein sicheres und schnelles Schließen. Der Schuh verfügt über viel Bewegungsfreiheit dank der innovativen **EZ Flex™ Overlap Tongue** und dank des Bewegungssystems zwischen oberem und unterem Teil, welches dem Sprunggelenk viel Freiraum bietet. Das patentierte Schließsystem **Spider Buckle EVO™** liefert mit seiner Präzision und Kompaktheit eine perfekte und persönliche Regulierung der internen Volumen und eine ausgezeichnete Verteilung der Spannung im unteren Schuhteil. Die **La Sportiva Grip Guard™** Sohle garantiert optimale Leistungsfähigkeiten auch nach Jahren. SOLAR: der Sonnenaufgang für eine neue Skitourenära.

ART. 88W 999100
BLACK / YELLOW



MADE IN ITALY



SOLAR LINER

215 g*
(half pair)

ART. 49Z 999100

OPTIMALE NUTZUNG



GEWICHT
1150 g*
1/2 PAIR
SIZE: 27.5

GRÖßEN
24-31.5
MONDO POINT

KOMPATIBILITÄT



TECH
AT

MOBILITÄT



*salesman sample

STELLAR



1050*
1/2 PAIR



23 - 27.5
+ 1/2



68°

Stellar ist ein all-around Skitourenschuh, für anspruchsvolle Skitourengeherinnen, welche Leichtigkeit und viel Bewegungsfreiheit beim Aufstieg, sowie Sicherheit und Reaktivität bei der Abfahrt suchen. Stellar ist ein Damenskitourenschuh der durch seine dreifache Kompatibilität mit Tour Bindungen, **Trab TR2** Bindungen und Tech Bindungen sehr vielseitig einsetzbar ist.

Schale und Schaft bestehen aus umhüllendem Grilamid® mit super ergonomischer Stütze im hinteren Bereich und das „**EASY 2 WEAR**“ System beschleunigt alle Aktionen beim An- und Ausziehen, auch dank des schnellen Einhäng- / Aushängehebels oben und dem Klettverschluss für die Feinregulierung. Der neue patentierte Ski / Walk Mechanismus „**SWING-LOCK Closure System**“ verhindert, dass die mechanischen Teile Stößen ausgesetzt werden, verhindert so dessen Abnutzung und garantiert ein sicheres und schnelles Schließen. Der Schuh verfügt über viel Bewegungsfreiheit dank der innovativen **EZ Flex™ Overlap Tongue** und dank des Bewegungssystems zwischen oberem und unterem Teil, welches dem Sprunggelenk viel Freiraum schafft. Das patentierte Schließsystem **Spider Buckle EVO™** bietet mit seiner Präzision und Kompaktheit eine perfekte und persönliche Regulierung der internen Volumen und eine ausgezeichnete Verteilung der Spannung im unteren Schuhteil.

Die **La Sportiva Grip Guard™** Sohle garantiert optimale Leistungsfähigkeiten auch nach Jahren.

STELLAR: der Sonnenaufgang für eine neue Skitourenära.

ART. 88X 000308
WHITE / GARNET



MADE IN ITALY



STELLAR LINER

200 g*
(half pair)

ART. 59A 999308

OPTIMALE NUTZUNG



GEWICHT

1050 g*
1/2 PAIR
SIZE: 24.5

GRÖßEN

23-27.5
MONDO POINT

KOMPATIBILITÄT



TECH
AT

MOBILITÄT



*salesman sample



SPECTRE2.0 & SPARKLE2.0



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 Skischuhstunings und der Fußposition im Schaft
- Walking Profile:** der zweiachsige Schaft mit seiner Beweglichkeit von 60° und der Schalenbau in Linie mit der ISO 9523:2008 (DIN Touring) Norm, bieten einen mit AT, Tech und SkiTrab TR Bindungen kompatiblen Skitourenschuh. 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 Grilamid® 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 mit einer Breite von 102,5 mm hält den Fuß in einer komfortablen Position um sehr technischen Untergrund angehen zu können. Die Form ist ähnlich des Spitfires, Siderals und Starlets, ist aber etwas geräumiger für mehr Komfort im vorderen Bereich und in Korrespondenz des fünften Mittelfußknochens
- 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



SCHLISSSYSTEM

- Pegasus Buckles™ (patentiert):** Aluminiumschnallen mit Mikroregulierung, minimalistisches Design und sehr funktionell um das Öffnen und Schließen zu erleichtern und an Gesamtvolumen einzusparen
- 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°



SOLE 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 mit den SkiTrab TR2 Bindungen, für welche man nur zwei kleine Details mit dem mitgelieferten Schlüssel abschrauben muss



LINER

EZ Thermo™ Liners: der auf den Schaft vorgeformter Innenschuh bietet sofortigen Komfort. Die Thermo- Formbarkeit bietet eine zusätzliche Anpassungsmöglichkeit falls Notwendigkeit besteht

Patentiertes Schnürsystem, abgeleitet vom extremen Alpinbergschuh Spantik: ermöglicht eine zweifach Spannung und somit eine persönliche Passform (Schuhbänder werden separat mitgeliefert)

EZ Flex™: Bewegungssystem, welches dem Sprunggelenk maximale Bewegungsfreiheit ermöglicht



PHOTO BY © FRED MARREATER

SPECTRE 2.0 NEW COLOURS

ART. 88L 999705
BLACK / APPLE GREEN



Spectre 2.0 ist der weiterentwickelte Skitourenschuh mit 4 Schnallen für Skialper und Free-Rider auf der Suche nach der perfekten Kombination zwischen Power, Kontrolle, Langlebigkeit und Präzision eines Pistenschuhs und den Fähigkeiten Beweglichkeit, Steuerbarkeit und Leichtigkeit eines Skitourenschuhs neuer Generation. In der Abfahrt wird die Kraftübertragung und die Skikontrolle mit der **safety TR2 Bindung** unterstrichen, dessen perfekte Kompatibilität durch das SkiTrab System, für welches man einfach zwei Metallteile entfernen muss, garantiert ist.



MADE IN ITALY



17

S2 LINER
260 g (half pair)

ART. 49X 999999

OPTIMALE NUTZUNG



GEWICHT
1440 g
1/2 PAIR
SIZE: 27.5

GRÖßEN
24-31.5
MONDO POINT

KOMPATIBILITÄT



TECH
AT

MOBILITÄT



SPARKLE 2.0

NEW COLOURS

ART. 88M 000308
WHITE / GARNET



Sparkle 2.0 ist der weiterentwickelte Skitourenschuh mit 4 Schnallen für Skialper und Free-Rider auf der Suche nach der perfekten Kombination zwischen Power, Kontrolle, Langlebigkeit und Präzision eines Pistenschuhs und den Fähigkeiten Beweglichkeit, Steuerbarkeit und Leichtigkeit eines Skitourenschuhs neuer Generation. In der Abfahrt wird die Kraftübertragung und die Skikontrolle mit der **safety TR2 Bindung** unterstrichen, dessen perfekte Kompatibilität durch das SkiTrab System, für welches man einfach zwei Metallteile entfernen muss, garantiert ist.



MADE IN ITALY



S2 LINER
220 g (half pair)

ART. 49X 999999



OPTIMALE NUTZUNG



GEWICHT
1300 g
1/2 PAIR
SIZE: 24.5

GRÖßEN
23-27.5
MONDO POINT

KOMPATIBILITÄT
TR2
MAXIMUM CONTROL
SKITRAB
TECH AT

MOBILITÄT





FOCUS ON TR2 BINDING COMPATIBILITY

The La Sportiva skimountaineering boots allows the exclusive perfect double compatibility with both Trab TR2 safety and Tech bindings.



A S3 Insert™

Frontaler Einsatz, entwickelt exklusiv von La Sportiva in Zusammenarbeit mit **SkiTrab**: ermöglicht eine größere Auftrittsfläche (+100% im oberen Bereich, +30% im unteren Bereich) in der zylindrischen Zone an der Bindungsspitze pin (Tech o TR2). Diese Lösung ermöglicht eine großflächigere Gewichtsverteilung. Das Ergebnis?

Stabilität während des Skifahrens und eine bessere Kontrolle bei der Abfahrt

Sicherheit: reduziert auf ein Minimum das ungewollte Öffnen der Bindung während der Abfahrt

Stay-in: die PIN Bindung bleibt auch bei sehr starken Belastungen, in der Verankerung.

Das Gesamtvolumen der frontalen Verankerung S3 sind zudem konzipiert um ein schnelles Aussteigen von der TR2 Bindung zu ermöglichen, sobald sie entriegelt wurde.

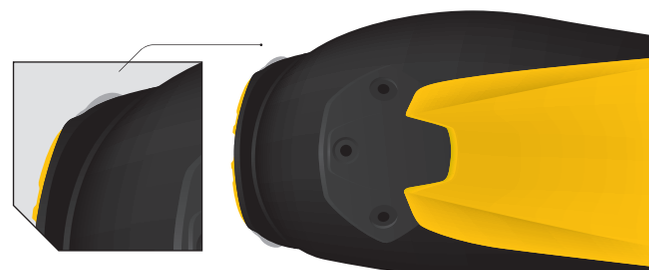
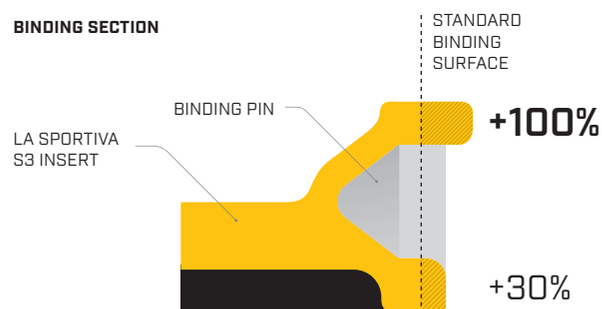


B Trab TR2 compatibility



Die Ferse wurde entwickelt um perfekt in die Trab TR2 Bindung einzurasten. Die beiden seitlichen Hülsenvorrichtungen, gedacht für die Metallzähne des TR2 Systems, garantiert perfekte Kompatibilität. Diese Lösung ermöglicht viel Stabilität dank einer besseren Kontrolle der Bewegungen und einer besseren Kraftübertragung auf den Ski während der Abfahrt. Der Fersenteil welcher an den zwei La Sportiva Haken angebracht ist, ist perfekt mit Tech Bindungen kompatibel.

BINDING SECTION



COMPATIBILITY

SYNCHRO / SHADOW



SYNCHRO
&
SHADOW



SCHALE UND SCHAFT

- G-Shell™** super kompakte Schale: nur 303 mm lang, bei Größe 27,5. Realisiert in leichtem Grilamid® zur Durchmesser- und Gewichtsreduzierung des Schuhs unter Beibehaltung der strukturellen Solidität. Der Schaft hat ausgezeichnete Beweglichkeitseigenschaften und der innovative Verteiler Rear Diffuser garantiert mehr Stabilität und Sicherheit des Sprunggelenks, wenn der Schaft in vorderster Position geschlossen ist
- Cuff:** die zweiachsige Schale Dual-Axis Cuff™ besteht aus 2 synergetischen Elementen:
 - 1) ein Cuff in Pebax mit doppelter Dichte und ein Haken Climbing System Control™ welcher seitliche Stabilitätskontrolle bietet und die Beweglichkeit des Sprunggelenkes beim Aufstieg steigert;
 - 2) das patentierte Blockiersystem Vertebra Technology™ verstärkt mit Carbon ist Teil der Schuhstruktur und unterstützt die Kraftübertragung während der Abfahrt dank ausgezeichneter Flex Eigenschaften. Der Zusatz eines asymmetrischen Spoilers hinten, verbessert das Tuning des Schuhs und die Position des Fußes im Schaft
- Walking Profile:** der zweiachsige Schaft bietet eine Bewegungsexkursion von 60°

und die Konfiguration des Schaftes ist in Linie mit den ISO Normen: 9523:2008 (DIN Touring) machen den Schuh kompatibel mit dem System der AT Bindungen, mit TECH Bindungen und mit Sicherheitsbindungen SkiTrab TR2. Der ramp-angle von 17 mm bietet Komfort beim Tragen auch nach vielen Stunden

- Shell Line:** Härtelinie definiert durch strukturelle Analysen an 3D Modellen um der Deformierung des Schaftes Einhalt zu geben
- Double Power Tongue™:** patentiertes System der Zunge in Grilamid®, welche aus zwei übereinanderliegenden Teilen besteht und in der Ski Modalität strukturelle Härte für die Abfahrt bietet und in der Modalität Walk mit der Betonung der Beweglichkeit und der Flexeigenschaft das Gehen unterstützt
- 4BT Tech Last™:** die neutrale Form mit einer Innenbreite von 102,5 mm hält den Fuß in einer komfortablen Position um sehr technisches Gelände angehen zu können. Ähnlich wie die Form am Spitfire, Sideral und Starlet, aber etwas Breiter für mehr Komfort im vorderen Bereich und am 5ten Mittelfußknochen
- WarmSole™ Insert:** herausnehmbare Innensohle in isolierendem Polyurethan. Vermeidet direkten Kontakt des Fußes mit dem Schaft, verbessert die thermischen Eigenschaften des Schuhs und wird zum Wärmsten 4-Schnaller am Markt



SCHLIESSSYSTEM

- Pegasus Buckle Plus™ (patentiert):** Aluminiumschnallen mit Mikroregulierung Backbone Control mit kompaktem und funktionellem Design um das Öffnen / Schließen auch mit Handschuhen zu erleichtern und das Volumen des Skischuhs in Grenzen zu halten
- Power Strap®:** Klettband, elastisch und resistent, welches Flexibilität und Dämpfung von Stößen und Vibrationen zwischen Schaft und Bein des Skifahrers bietet und für eine perfekt Kraftübertragung sorgt
- Vertebra Technology™:** patentierter Wirbel in Grilamid® mit Carbon forciert. Ist struktureller Teil des Schaftes und garantiert maximale Sicherheit und Präzision im „Downhill mode“, wobei die Kraft von Bein auf Schaft und Ski bei entschlossenen und leistungsstarken Abfahrten übertragen wird
- Ski / Walk:** sofortiges Schließsystem mit Wechsel zwischen Ski und Walk mit einer einzigen schnellen Handbewegung: patentiert
- Reguliersystem am Wirbel:** dadurch kann die Neigung des Schaftes auf 3 Positionen eingestellt werden: 10°, 14°, 18°



SOHLE UND KOMPATIBILITÄT DER BINDUNGEN

- Vibram® Outsole™:** Vibram® sohle mit doppelter Dichte / Zweifachmischung und weichen 85 shore Einsätzen an Spitze und Ferse um das Klettern bei technischen Passagen zu erleichtern. Zentriersystem mit Abstandsmesser um ein einfaches und schnelles Einsteigen in die Bindung zu ermöglichen
- Kompatibilität mit Bindungen:** race Bindungen TECH, AT Bindungen und exklusive Kompatibilität mit SkiTrab TR2 Bindungen für dessen man nur zwei kleine Metalldetails mit dem mitgelieferten Schlüssel entfernen muss



LINER

- EZ Wrap Liners:** an der Form des Schaftes vorgeformter Innenschuh, welcher einen sofortigen Komfort bietet. Kann zusätzlich persönlich thermisch angepasst werden um die Passform noch komfortabler zu gestalten. Overlap Schließung für maximalen Komfort und Unterstützung bei der Abfahrt

SYNCHRO

ART. 88R 606201
OCEAN / LAVA



Double Power
Tongue



MADE IN ITALY

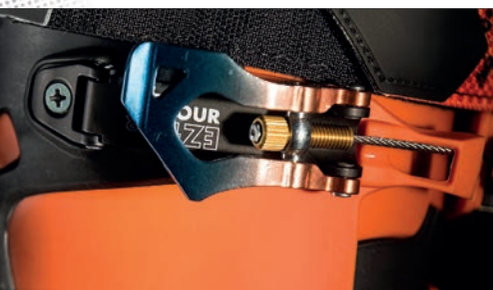


1480
1/2 PAIR

24 - 31,5
+ 1/2

60°

Synchro ist der Skitourenschuh von La Sportiva für die free-ride Seite des Skitourens. Kombiniert Kraft, Resistenz und Präzision, welche mit einem klassischen Abfahrtski vergleichbar sind, aber mit der Leichtigkeit und Beweglichkeit eines Schuher neuer Generation. Die Struktur des Synchro bietet vollsten Genuss beim Abfahren im Tiefschnee und eine perfekte Kraftübertragung auf den Ski und dessen Kontrolle. Diese Eigenschaften werden durch die **Bindung safety TR2** noch zusätzlich unterstrichen mit dessen dieser Skischuh kompatibel ist.



EZ WRAP LINER

245 g (half pair)

ART. 49G

OPTIMALE NUTZUNG



RACE TOUR FREE

GEWICHT
1480 g
1/2 PAIR
SIZE: 27,5

GRÖßEN
24-31,5
MONDO POINT

KOMPATIBILITÄT



TECH
AT

MOBILITÄT



SHADOW



1320
1/2 PAIR

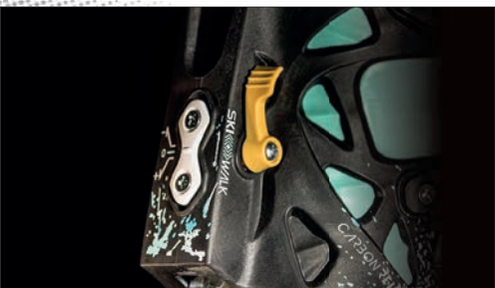


23 - 27.5
+ 1/2



60°

Shadow ist der Skitourenschuh von La Sportiva für die free-ride Seite des Skitourens und allen Skitourengeherinnen gewidmet, welche Pulverabfahrten lieben. Kombiniert Kraft, Resistenz und Präzision, welche mit einem klassischen Abfahrtski vergleichbar sind, mit der Leichtigkeit und Beweglichkeit eines Schuhs neuer Generation. Die Struktur des Shadow bietet vollsten Genuss beim Abfahren im Tiefschnee und eine perfekte Kraftübertragung auf den Ski und dessen Kontrolle. Diese Eigenschaften werden durch die **Bindung safety TR2** noch zusätzlich unterstrichen, mit dessen dieser Skischuh kompatibel ist.



ART. 88S 000609
WHITE / MINT



Double Power
Tongue



MADE IN ITALY



EZ WRAP LINER

215 g (half pair)

ART. 49G



OPTIMALE NUTZUNG



GEWICHT
1320 g
1/2 PAIR
SIZE: 24.5

GRÖßEN
23-27.5
MONDO POINT

KOMPATIBILITÄT

TR2
MAXIMUM CONTROL
SKI TRAB

TECH
AT

MOBILITÄT

