

Globetrotter  
REFERENZPRODUKT  
STATE OF  
THE ART  
SOMMER  
2017

Text  
Philip Baues

# SCARPA MARMOLADA

Gibt es das perfekte Equipment? Durchaus. In State of the Art zeigt die Redaktion Ausrüstung, die in ihrer Klasse Standards setzt.

## OUTDRY-MEMBRAN

Wird nahtlos direkt von innen auf das Außenmaterial laminiert. So kann sich der Außenschuh nicht mit Wasser vollsaugen – er bleibt leicht und trocknet schnell. Weil die Membran weiter vom Fuß entfernt ist als beim klassischen Gewebeliner, kann die trockene Luft im Schuh besser zirkulieren, das Fußklima profitiert.

## FERSENRIEMEN

Aus verstärktem Kunststoff. Eliminiert den berüchtigten Fersenschlupf, der für Instabilität und Blasen verantwortlich ist.

## SCHAFT

135 Einzelteile werden in 138 Arbeitsschritten zusammengefügt. »Sock-Fit XT« nennt Scarpa das Design, das den Fuß wie eine Socke umschließt: Zunge und Flexpunkte im Schaft werden aus einem nahtlosen Stück Schoeller L-Tech (wasserdicht, atmungsaktiv, abriebfest) gefertigt, so wird eine schlanke und leichte, aber trotzdem stabile Schuhkonstruktion ermöglicht.

## KONSTRUKTION

Gezwickte Machart: Der Schaft wird um die Brandsohle herumgeschlagen und verklebt. So entsteht ein deutlich stabilerer Schuh als bei einem gestrobelten Modell. Vorteil: gute Fußführung, ermüdungsarmes Gehen (auch nach vielen Stunden) und die Möglichkeit der Neubesohlung.



## FUTER

Aktiv-Partikel vergrößern die Faseroberfläche um bis zu 800 Prozent und nutzen die Körperwärme, um Schweiß in Wasserdampf zu verwandeln. Das Ergebnis: Der Fuß bleibt angenehm trocken.

## SOHLE

Vibram-Laufsohle mit verschiedenen Profilzonen für maximalen Grip (Zehenbereich), Seitenhalt (Mittelfuß) und Bremswirkung (Ferse und Innenseite). Eine Mulde vor dem Fersenabsatz gibt Halt auf Leitersprossen im Klettersteig. Die Zwischensohle aus dämpfendem EVA-Schaum absorbiert zuverlässig Stoßkräfte beim Auftreten.

## SCHNÜRUNG

Geht wie bei Kletterschuhen weit vor bis zu den Zehen. Optimales Umschließen des Fußrückens durch flexible Synthetikösen.

## GERÖLLSCHUTZ

Die hochgezogene und rundumlaufende »Stoßstange« aus robustem und ozonbeständigem Gummi schützt vor Steinen und Abrieb.

>> Weitere Schuhmodelle von Scarpa bei Globetrotter: [www.globetrotter.de/marken/scarpa](http://www.globetrotter.de/marken/scarpa)

## Produktklasse

(Bedingt) steigeisenfester Trekking- bzw. Zustiegsstiefel mit wasserdichter OutDry-Membran.

## Einsatzbereich

Von der Tageswanderung bis zur mehrtägigen Gepäcktour. Leicht genug für lange Treks, stabil genug für alpine Ansprüche. Ideal geeignet für den Klettersteig.

## Status

Ultraleichter Trekkingschuh mit exzellenten Klimaeigenschaften.

## Hersteller

Calzaturificio S.C.A.R.P.A. S.p.A., Asolo, Italien.

## Konzept/Idee

Scarpa-Produktdesign. Entscheidenden Input für die Entwicklung der Sock-Fit-Konstruktion 2009 gab der Weltklasse-Alpinist Ueli Steck.

## Technische Daten

Gewicht: 1180 g (Paar/Gr. 42). Größen: 41–48. Obermaterial: Schoeller L-Tech, Wildleder. Membran: OutDry. Farbe: gray/spring. Globetrotter-Bestellnummer: 25.60.34, 239,95 €.

## Historie

Die Geschichte von Scarpa beginnt 1938 in Asolo, in der Region Veneto, wo die Alpen an das flache Land um Venedig grenzen. Rupert Guinness, zweiter Earl von Iveagh und Erfinder des Guinness-Rekordbuchs, weilte gerne zur Sommerfrische in Asolo – und kam auf die Idee, die Künste der Schuhmacher zu bündeln. Also gründete er die »Società Calzaturieri Asolani Riuniti Pedemontana Anonima«, abgekürzt S.C.A.R.P.A. Clever, denn Scarpa heißt auf Italienisch schlicht Schuh. 1956 verkaufte der Earl die Firma an drei Brüder aus Asolo: Francesco, Luigi und Antonio Parisotto. Schnell macht man sich mit hoch spezialisierten Alpin- und Skistiefeln einen Namen – weit über die Grenzen Italiens und Europas hinaus. Inzwischen hat die zweite Generation Parisotto das Heft in der Hand, die Geschäftsführer Sandro, Davide, Christina, Andrea und Piero sind Cousins und Cousinen. Aus 30 Paar Schuhen am Tag, die die Parisotto-Brüder 1956 produzierten, sind inzwischen über eine Million Paar jährlich geworden, weltweit arbeiten rund 1000 Mitarbeiter direkt oder bei Zulieferern für das Unternehmen.



Matteo Morlacchi, Gründer und Entwicklungschef bei OutDry

»Alpinisten aus der ganzen Welt vertrauen unter extremsten Bedingungen auf das technische Know-how von Scarpa – mit unserer OutDry-Membran tragen wir dazu bei, dass sie sich noch ein Stück mehr auf ihre Ausrüstung verlassen können.«



Anne Brackelmann, Einkäuferin Schuhe Globetrotter Ausrüstung

»Das Abrollverhalten des Marmolada ist für einen stabilen Bergstiefel erstaunlich flexibel. Diese direkte Rückmeldung des Schuhs gibt gerade in technisch anspruchsvollem Gelände oder im Klettersteig ein wichtiges Plus an Sicherheit.«

## ALPIN UNTERWEGS

Ausrüstung für Klettersteig, Hochtour und Trekking.

## SKYLOTEC



## SKYLOTEC SKYSAFE II

Klettersteigset mit zweistufigem Bandfalldämpfer, daher auch für leichte Personen optimal geeignet!

Gewicht: 450 g. Gewichtsbereich: 30 – 110 kg.

23.39.24

89,95 €



## CAMP STALKER UNIVERSAL

Universelles Steigeisen für Berg- und Gletschertouren. Der Steg ist flexibel gehalten, damit er auch für Schuhe mit weicher Sohle taugt.

Gewicht: 950 g/Paar. Anzahl Zacken: 12.

25.45.44

109,95 €

## Trekmates



## TREKMATES PIONEER GAITER

Leichte, wasserdichte Kurzgamasche mit Gore-Tex-Membran. Der untere Bereich ist aus extrastarkem Material gearbeitet.

Gewicht: 90 g/Paar. Länge: 17 cm. Material: 100% Polyamid.

22.84.94

29,95 €