



SIRKOS EVO GTX MID Ws

DIE BERGE UND WIR – DIE PERFEKTE KOMBINATION ...

Vielseitig und leicht - der SIRKOS EVO GTX MID Ws punktet durch zahlreiche funktionale Details. Für besten Komfort sorgt die hochgezogene LOWA-MONOWRAP®-Sohlenkonstruktion, die mit dem Schaft eine feste Einheit bildet. Damit ist der Schuh für zahlreiche Outdoor-Abenteuer bestens gerüstet.



1 Schuhe, die mit einer GORE-TEX-Membran ausgestattet sind, sind zuverlässig wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv.



2 Eine von LOWA konzipierte Laufsohle mit einer optimierten Gummimischung für eine gute Griffigkeit.



3 Speziell auf die Anatomie weiblicher Füße angepasster Leisten.



4 Aufgrund eines niedrigeren Wadenansatzes bei Frauen, ist der Schaftabschluss weicher und flexibler.

FARBEN



Anthrazit/eisblau
320801 9771



Graphit/altrosa
320801 9739



Nelke/avocado
320801 4638



Jeans/grau
320801 6330

GEWICHT

700 g/Paar (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

Hundespaziergänge

Ein Hundespaziergang beschreibt die gemeinsame Aktivität eines Hundehalters mit seinem Tier in der Natur. Heißt für ist der SIRKOS EVO GTX MID Ws gut geeignet.

Tageswanderungen

Der SIRKOS EVO GTX MID Ws ist für eine Tagestour geeignet. Diese charakterisiert sich dadurch, dass sie einen Tag andauert und wieder zum Ausgangspunkt zurückführt.

Pilgerwanderungen

Bei einer Pilgerwanderung handelt es sich um eine Fernwanderung mit spiritueller Motivation. Hier für ist der SIRKOS EVO GTX MID Ws ein guter Begleiter.

SOHLE

LOWA® CROSS III

Bei der selbstreinigenden Profilsohle LOWA® CROSS III ist der Name Programm: Sie spielt ihre Stärken in wechselndem Gelände voll aus und ermöglicht durch ihre spezielle Profilgestaltung kraftsparendes Laufen oder Wandern im anspruchsvolleren Gelände.



ZWISCHENSOHLE

Ca. 100% Polyurethan (PU)

Polyurethan (PU) ist ein weicher Kunststoff, welcher sehr gute Dämpfungseigenschaften aufweist und daher zumeist in der Zwischensohle eingesetzt wird. In ihrer Beschaffenheit werden die Sohlen durch den PU-Anteil leicht und in ihrer Funktion flexibel.

INNENSOHLE

Ca. 40% Polyethylen

Bei Polyethylen handelt es sich um einen teilkristallinen und unpolaren Thermoplast, der weltweit als der mit Abstand am häufigsten verwendete Kunststoff gilt. Eingesetzt wird Polyethylen unter anderem als Bestandteil von Kunststofffaser-Mischgeweben in den Einlegesohlen und dient hier vor allem dem Komfort und der Isolierung des Fußes vom Boden.

Ca. 20% Polyurethan (PU)

Polyurethan (PU) ist ein weicher Kunststoff, welcher sehr gute Dämpfungseigenschaften aufweist und daher zumeist in der Zwischensohle eingesetzt wird. In ihrer Beschaffenheit werden die Sohlen durch den PU-Anteil leicht und in ihrer Funktion flexibel.

Ca. 20% Polyester

Polyester ist eine künstliche Plastikfaser, die aus Erdöl hergestellt wird. Chemisch betrachtet handelt es sich um ein Polymer, das zu vielen verschiedenen Materialien weiterverarbeitet werden kann. Durch die chemische Flexibilität ist Polyester leicht, trocknet schnell, schrumpft nicht und weist höchste Reiß- und Scheuerfestigkeit auf.

Ca. 20% EVA

Die Abkürzung EVA steht für „Ethylen-Vinylacetat“ und entspricht einem elastomerischen Polymer, das für die Herstellung von Kunststoffmaterialien eingesetzt wird. Das EVA-Material stellt hierbei die Weichheit und Flexibilität sicher und wird zumeist bei der Fabrikation von Schuh- und Schuhzwischensohlen mit schrittdämpfenden Eigenschaften eingesetzt. Je nach eingesetzter Dichte können hier unterschiedliche Härtegrade erreicht werden.

WEITERE FUNKTIONEN



Die einschichtige Zwischensohle wird direkt an den Schuh angespritzt.



Eine spezielle Rahmenkonstruktion mit dem Namen LOWA MONOWRAP®, welche für ein extra Maß an Stabilität sorgt.



Der Schuh weist eine mittlere Biegesteifigkeit auf.

OBERMATERIAL

Ca. 70% Veloursleder

Das Veloursleder entspricht der Unterseite der Haut und zeichnet sich durch eine lockere Faserstruktur aus, was eine samtige Oberfläche und einen leichten Flor ergibt. Veloursleder ist aufgrund seiner rauen Textur besonders unempfindlich und offenporig. Je nach gewünschtem Look kann das Veloursleder unbehandelt bleiben oder aber geölt oder gewachst werden.

Ca. 30% Textil

Unsere natürlichen und synthetischen Textilien ermöglichen dank ihrer anwendungsspezifischen Eigenschaften ein optimales Wärme- und Feuchtigkeitsmanagement. Aufgrund ihres strukturellen Aufbaus sind sie anschmiegsam und sorgen so für einen hohen Tragekomfort unserer Produkte.

PSA-VERORDNUNG

Bitte beachten Sie, dass soweit beabsichtigt ist, die erworbenen Produkte als persönliche Schutzausrüstung gemäß Art. 3 Nr. 1 der Verordnung (EU) 2016/425 (PSA-Verordnung) einzusetzen, der Nutzer selbst verantwortlich ist, die Produkte auf das Vorhandensein einer entsprechenden Zertifizierung zu überprüfen (s. technische Daten des Produktes). Fehlt eine zum Einsatz als persönliche Schutzausrüstung im Sinne der PSA-Verordnung erforderliche Zertifizierung, darf das Produkt nicht als persönliche Schutzausrüstung bzw. nur im privaten Bereich verwendet werden.