



LOCARNO GTX LO Ws

OHNE WENN UND ABER MULTIFUNKTIONAL.



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 Die zweischichtige Zwischensohle wird direkt an den Schuh angespritzt. Die Schichten verfügen über entsprechend aufeinander abgestimmte Härtegrade, um so den bestmöglichen Tragekomfort zu erreichen.



4 Eine spezielle Rahmenkonstruktion mit dem Namen LOWA MONOWRAP®, welche für Stabilität sorgt.



5 Speziell auf die Anatomie weiblicher Füße angepasster Leisten.

DYNAPU®

6 LOWA DynaPU® sorgt für eine spürbare Dämpfung bei jedem Schritt.

Spontane Ausflüge sind ab sofort nicht mehr nur die Ausnahme, sondern an der Tagesordnung! Dafür sorgen der lässige Look und die funktionalen Details des LOCARNO GTX LO Ws, der Frauen perfekt in ihrem aktiven Lebensstil unterstützt. Die stylische Lederprägung, eine reduzierte LOWA-MONOWRAP®-Konstruktion und die dämpfende Zwischensohle aus LOWA DynaPU® sorgen neben einem lässigen Look auch für optimale Unterstützung bei einem spontanen Outdooreinsatz.

FARBEN



Navy/mandarine
320817 6912



Rotholz/rose
320817 3045

GEWICHT

700 g/Pair (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

Nordic Walking

Nordic Walking ist eine Ausdauersportart, bei der das schnelle Gehen durch den Einsatz von zwei Stöcken im Rhythmus der Schritte unterstützt wird. Hierfür ist der LOCARNO GTX LO Ws geeignet.

Spaziergänge

Für das entspannte Gehen im Freien ist der LOCARNO GTX LO Ws der perfekte Begleiter.

City-Touren

Für Aktivitäten in der Stadt ist der LOCARNO GTX LO Ws perfekt geeignet.

Tageswanderungen

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

SOHLE

LOWA® HYBRID TRAC®

Optimal für den Einsatz im Alltag bei Wind und Wetter ist die selbstreinigende Sohle LOWA® HYBRID TRAC®. Durch die Profilgestaltung und ihr spezielles Spitzen- und Absatzdesign beweist sie ihre Stärken besonders beim Auf- und Abstieg.



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. 45%

Filz

Filz ist ein textiles Flächengebilde, welches sich aus einem ungeordneten, nur schwer trennbaren Fasergut zusammensetzt. Das Textilgebilde zeichnet sich durch eine hohe Elastizität und Isolationsfähigkeit aus, sodass der Einsatz im Schuhbereich insbesondere als Bestandteil von Einlegesohlen und als isolierende Trennwand fungiert.

Ca. 15%

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.

WEITERE FUNKTIONEN



Der Schuh ist biegsam und unterstützt dadurch das natürliche Abrollverhalten.

OBERMATERIAL

Ca. 80%

Nubukleder

Beim Nubukleder handelt es sich um ein Vollnarbenleder, das auf der Narbenseite leicht angeschliffen wird, wodurch das Leder ein samtiges Aussehen erhält. Das Nubukleder zeichnet sich in seinen Eigenschaften dadurch aus, dass es besonders langlebig, robust und offenporig ist. Je nach gewünschtem Look kann das Veloursleder beim Herstellungsprozess unbehandelt bleiben oder aber geölt oder gewachst werden.

Ca. 20%

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.