



## MERGER GTX MID

### HYBRIDES MULTITALENT - PERFEKT EINGERAHMT.

Hybrid-Lösungen zählen zu den absoluten Trends der Gegenwart, um nachhaltig mobil zu bleiben. Das gilt auch für den neuen MERGER GTX MID, der als sportlicher Multifunktionsschuh mit extravaganterem Design aus dem Stand heraus für Bewegung sorgt. Leichtgewichtig, flexibel und dennoch robust präsentiert sich das auffällige ATS-Modell überaus dynamisch. Ausgestattet mit innovativem Crossover STABILITY FRAME sowie verstärktem Kragen ist das leichte Hybrid-Modell der ideale Begleiter für schnelle Wandertouren.



**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 Zwischensohle wurde speziell an die Anatomie der Füße angepasst.

**DYNAPU®**

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



## FARBEN



Offwhite/schwarz  
310430 0199



Schwarz  
310430 0999



Stahlblau/anthrazit  
310430 3797

## GEWICHT

780 g/Paar (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 MERGER GTX MID geeignet.

### Speedhiking

Der MERGER GTX MID ist optimal für Speedhiking geeignet. Dabei handelt es sich um schnelles Wandern mit Stöcken und leichter Ausrüstung in anspruchsvollem Gelände.

### Tageswanderungen

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

## SOHLE

### LOWA® GT

Die Gummisohle LOWA® GT zeichnet sich durch ihre kantige Profilgestaltung aus. Diese sorgt für eine große Kontaktfläche und dadurch einen guten Grip im leichten Gelände oder in urbaner Umgebung aus.



## 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.

## OBERMATERIAL

### Ca. 50% Textil

Unsere natürlichen und synthetischen Textilie 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.

### Ca. 50% Synthetik

Die synthetischen Textilie aus Kunstfasern wie bspw. Nylon, Polyester, Polypropylen oder Elasthan (Lycra) werden aufgrund ihrer Abrieb- und Reißfestigkeit überwiegend als Applikationen in Form von Designelementen oder zum Schutz des Schaftes eingesetzt.

## INNENSOHLE

### Ca. 50% Memolatex

Memolatex setzt sich aus sehr weichem Latexschaum zusammen. Neben seiner Leichtigkeit zeichnet sich der Memolatex zudem besonders durch die unterstützende Wirkung in der natürlichen Abrollbewegung des Fußes aus und findet daher zumeist bei den Schuheinlegesohlen seinen Einsatz. Weiter umschließt der Memolatex den Fuß individuell und bietet damit einen großen Komfortfaktor.

### 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.

## WEITERE FUNKTIONEN



Vermeidung von unnötigen Nähten zur Reduzierung von Druckstellen.



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 ist biegsam und unterstützt dadurch das natürliche Abrollverhalten.

## 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.