



## FERROX GTX MID Ws

### EINER FÜR SO ZIEMLICH ALLES.



**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 Griffbarkeit.



**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.

DYNAPU®

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



**6** Speziell auf die Anatomie weiblicher Füße angepasster Leisten.



**7** Aufgrund eines niedrigeren Wadenansatzes bei Frauen, ist der Schaftabschluss weicher und Flexibler.



Dieser moderne Multifunktionsschuh im MID-CUT überzeugt mit perfekter Passform sowie optimaler Fuß-Führung bei jeder Bewegung. Dabei ist der FERROX GTX MID Ws bestens für dynamische Outdoor-Aktivitäten geeignet. Der Schaft aus strapazierfähigem Synthetik-Material spart Gewicht und garantiert ein komfortables Tragegefühl. Darüber hinaus ist der sportliche Schuh dank GORE-TEX-Futter garantiert wasserdicht und bietet ein angenehmes Fußklima.

## FARBEN



Altrosa/stein  
320679 5125



Anthrazit/rauchgrü  
320679 5997



Navy/eisblau  
320679 6917



Grau/rose  
320679 9032

## GEWICHT

710 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 FERROX GTX MID Ws geeignet.

### Hundespaziergänge

Ein Hundespaziergang beschreibt die gemeinsame Aktivität eines Hundehalters mit seinem Tier in der Natur. Hierfür ist der FERROX GTX MID Ws gut geeignet.

### Speedhiking

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

### Familienausflüge

Für einen Familienausflug ist der FERROX GTX MID Ws geeignet. Dabei handelt es sich um eine gemeinsame Unternehmung einer Familie sowohl drinnen als auch draußen in der Natur.

### Tageswanderungen

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

### Spaziergänge

Für das entspannte Gehen im Freien ist der FERROX GTX MID Ws der perfekte Begleiter.

## SOHLE

### LOWA® MULTI TRAC®

Die dreieckige Profilgestaltung der Sohle LOWA® MULTI TRAC® ist ideal für multifunktionale Outdoor-Einsätze in moderatem Gelände. Die Sohle ermöglicht ein angenehmes Abrollverhalten, das den Fuß vor rascher Ermüdung schützt.



## 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. 5%

#### Textil

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

### 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.



Der Schuh ist biegsam und unterstützt dadurch das natürliche Abrollverhalten.

## OBERMATERIAL

### Ca. 50%

#### Textil

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

### Ca. 50%

#### Synthetik

Die synthetischen Textilien 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.

## 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.