



## INNOX PRO GTX LO

### DIE OPTION FÜR UNENDLICHE MÖGLICHKEITEN.

Die sportlichen Gene sind bei den halbhohen Modellen INNOX PRO GTX LO allein schon optisch nicht von der Hand zu weisen. Die flexiblen Multifunktionsschuhe sind aus einem robusten Synthetik-Materialmix gefertigt, das jede Bewegung mitmacht und maximalen Tragekomfort bietet. Während die direkt angespritzte Zwischensohle aus LOWA DynaPU® für optimale Dämpfung sorgt, ermöglichen der innovative LOWA-MONOWRAP®-Rahmen und der Soft Stabilizer eine optimale Führung des Fußes bei jedem Schritt.



**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 entsprechende 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.

## FARBEN



Schwarz/grau  
310709 9930



Stahlblau/offwhite  
310709 7910



Graphit/stein  
310709 2597



Anthrazit/avocado  
310709 7993

## GEWICHT

830 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 INNOX PRO GTX LO geeignet.

### Speedhiking

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

### Spaziergänge

Für das entspannte Gehen im Freien ist der INNOX PRO GTX LO der perfekte Begleiter.

### Tageswanderungen

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

### Hundespaziergänge

Ein Hundespaziergang beschreibt die gemeinsame Aktivität eines Hundehalters mit seinem Tier in der Natur. Hierfür ist der INNOX PRO GTX LO gut geeignet.

### Familienausflüge

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

## 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. 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. 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. 5%

#### 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. 50%

#### 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.

### 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.