



## NABUCCO GTX Ws

### WENN DIE WANDERLUST KEINEN WINTERSCHLAF MACHT ...

Wer eine Wintertour durch verschneite Landschaften plant, benötigt das richtige Schuhwerk. Gut, wer mit dem Modell NABUCCO GTX Ws unterwegs ist. Der stylische Winterschuh verfügt dank der speziellen Sohle VIBRAM ARCTIC GRIP TRAC® II über guten Grip und einen gelungenen Auftritt im Winterwunderland. So steht dem nächsten Abenteuer in der Natur nichts mehr im Wege.



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



**2** Vibram-Sohle mit neu entwickelter Polymermischung, die auf eine gute Griffigkeit auf verschneiten Untergründen zielt.



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



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



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



## FARBEN



Sand/beige  
420559 4311



Schwarz/jade  
420559 9910

## GEWICHT

970 g/Pair (UK 8)

## VERWENDBAR FÜR

### Winterwanderungen

Bei einer Winterwanderung handelt es sich um eine Tagestour, die bei winterlichen Bedingungen wie Eis und Schnee durchgeführt wird. Hierfür ist der NABUCCO GTX Ws gut geeignet.

## SOHLE

### VIBRAM ARCTIC GRIP TRAC® II

Die großen Profilstollen, deren Anordnung und die Vibram-Gummimischung sind ausschlaggebend dafür, dass sich die VIBRAM ARCTIC GRIP TRAC® II so gut für winterliche Verhältnisse eignet. Sie hat alles, was es dazu braucht. Dazu sind Modelle mit dieser Sohle mit einer direkt angespritzten Zwischensohle aus LOWA DynaPU® ausgestattet.



## 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. 35% Vlies

Vlies oder auch Vliesstoffe sind ein Gebilde aus Fasern begrenzter Länge, Endlosfasern oder geschnittener Garne. Als Bestandteil/Deckschicht von Fußbetten speichert die Vliesschicht die vom Fuß abgegebene Wärme und ermöglicht ein angenehmes Tragegefühl auch bei kalten Temperaturen.

### Ca. 50% 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. 5% Alufolie

Alufolie oder auch Aluminiumfolie ist die Bezeichnung für eine dünne Folie, die durch das Walzen des Ausgangsmaterials Aluminium hergestellt wird. Eingesetzt wird die luftdichte Alufolie bei Einlegesohlen zumeist als Isolationsschicht, welche gegen die Kälte von unten wirkt und die Wärme im Schuh hält.

### Ca. 10% Perforiertes Polyethylen

Unser perforiertes Polyethylen ermöglicht aufgrund seines Aufbaus eine höhere Luftzirkulation.

## WEITERE FUNKTIONEN



Die einschichtige Zwischensohle wird direkt an den Schuh angespritzt.



Der Schuh weist eine mittlere Biegesteifigkeit auf.

## OBERMATERIAL

### Ca. 85% 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. 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.

## 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.