



## OTTAWA GTX Ws AB INS WINTERWUNDERLAND!



**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.

DYNAPU®

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



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

Wenn der Schnee die Welt in eine weiße Winterlandschaft verwandelt, ist gutes Schuhwerk Gold wert. Egal ob in der Stadt oder der Natur - mit dem OTTAWA GTX Ws ist Komfort garantiert. Ausgestattet mit einem kuscheligen GORE-TEX-Partelana-Futter mit Wolle-Anteil, einer griffigen Wintersohle, hochwertigem Veloursleder am Schaft sowie einer Zwischensohle aus LOWA DynaPU® sorgt der Schuh für einen perfekten Auftritt in jeder Winterlandschaft.

## FARBEN



Anthraxit/altrosa  
420525 7913



Stahlblau/eisblau  
420525 7977



Stein/jade  
420525 9510



Stein/panna  
420525 9529

## GEWICHT

950 g/Paar (UK 8)

## VERWENDBAR FÜR

### Winterspaziergänge

Bei einem Winterspaziergang handelt es sich um das entspannte Gehen im Freien bei winterlichen Temperaturen. Hierfür ist der OTTAWA GTX Ws perfekt geeignet.

### Winterwanderungen

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

## SOHLE

### LOWA® WINTER TRAC®

Bei der LOWA® WINTER TRAC® handelt es sich um eine komfortable Performance-Sohle. Diese hat dank ihrer speziellen Laufsohlengestaltung mit zackenförmiger Stollenanordnung beste Komferteigenschaften.



## 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. 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. 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. 10%**

### **Perforiertes Polyethylen**

Unser perforiertes Polyethylen ermöglicht aufgrund seines Aufbaus eine höhere Luftzirkulation.

**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.

## WEITERE FUNKTIONEN



Der Schuh weist eine mittlere Biegesteifigkeit auf.

## OBERMATERIAL

**Ca. 70%**

### **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. 30%**

### **Textil**

Unsere natürlichen und synthetischen Textilien ermöglichen dank ihrer anwendungsspezifischen Eigenschaften ein optimales Wärme- und Feuchtigkeitsmanagement. Aufgrund ihres strukturellen Aufbaus sind sie anschiessam 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.