



ALVERA GTX Ws MODISCHER WINTERBOOT FÜR DIE KALTE JAHRESZEIT.

Wer mit jeder Menge Style und bestem Komfort durch die kalte Jahreszeit gehen möchte, der greift am besten zum neuen ALVERA GTX Ws. Der funktionale Winterboot sorgt dank GORE-TEX-Panda-Fütterung für jederzeit trockene und warme Füße. Darüber hinaus besticht der Schuh durch innovative Details wie ein moderischer, gemusterter Kragenabschluss, Stickerein sowie ein Mix aus Spalt- und Glattleder.



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.

DYNA^{PU}®

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



5 Speziell auf die Anatomie weiblicher Füße angepasster Leisten.

FARBEN



Navy
420523 0649



Rauchgrün
420523 0756



Stein
420523 0925

GEWICHT

840 g/Pair (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

Familienausflüge

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

Winterspaziergänge

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

SOHLE

LOWA® CAMARA Ws

Die Gummisohle LOWA® CAMARA Ws verfügt über eine grobe Profilgestaltung, die somit eine größere Kontaktfläche bietet. So ist ein guter Grip im leichten Gelände oder in urbanen Gefilden garantiert.



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. 80% 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 Kunststoffaser-Mischgeweben in den Einlegesohlen und dient hier vor allem dem Komfort und der Isolierung des Fußes vom Boden.

Ca. 10% Polyester

Polyester ist eine künstliche Plastikfaser, die aus Erdöl hergestellt wird. Chemisch betrachtet handelt es sich um ein Polymer, das zu vielen verschiedenen Materialien weiterverarbeitet werden kann. Durch die chemische Flexibilität ist Polyester leicht, trocknet schnell, schrumpft nicht und weist höchste Reiß- und Scheuerfestigkeit auf.

Ca. 10% 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



Ein niedriger, umlaufender Rahmen auf der Zwischensohle, der den Fuß einbettet.



Reißverschluss für einen schnellen Ein- und Ausstieg.



Der Schuh ist biegsam und unterstützt dadurch das natürliche Abrollverhalten.

OBERMATERIAL

Ca. 40% Glattleder

Glattleder sind Vollnarbenleder und besitzen die beste Lederqualität. Sie setzen sich aus diversen Lederarten zusammen, deren Narbenseite nach außen verarbeitet ist, unabhängig von der Stärke der natürlichen Narbung des Tieres. Die Eigenschaften des Leders können dabei glatt, strukturiert, genarbt, geprägt oder geschrumpft sein. Vollnarbenleder ist offenporig und weist daher bei richtiger Pflege eine hohe Lebensdauer auf.

Ca. 25% 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. 35% 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.

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.