



ATRATO GTX LÄSSIGER LIFESTYLE-BOOT FÜR KALTE WINTERTAGE.

Wer an kalten Wintertagen mit jeder Menge Style unterwegs sein möchte, der ist mit dem neuen urbanen Winterboot ATRATO GTX bestens beraten. Der funktionale Winterschuh in Sneaker-Optik bietet mit seiner GORE-TEX-Panda-Membran besten Wetterschutz und wohlig warme Füße. Darüber hinaus sorgt der hochwertige Lederschaft mit einem weichen Kragenabschluss für besten Komfort.



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.

DYNAPU®

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



4 Die zweischichtige Zwischensohle wird direkt an den Schuh angespritzt. Die Schichten verfügen über entsprechend aufeinander abgestimmte Härtegrade, um so den bestmöglichen Tragekomfort zu erreichen.

FARBEN



Dunkelbraun/stein
410518 4325



Navy/alu
410518 6291



Anthrazit/bronze
410518 7945

GEWICHT

980 g/Paar (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

Familienausflüge

Für einen Familienausflug ist der ATRATO GTX 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 ATRATO GTX perfekt geeignet.

SOHLE

LOWA® CAMARA

Die Gummisohle LOWA® CAMARA verfügt über eine grobe Profilstaltung, 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. 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 Isolationschicht, 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%

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. 60%

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.

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.