



TRIDENT III GTX PERFEKT FÜR JEDES WINTERABENTEUER.

Funktional und leicht - der TRIDENT III GTX ist alles andere als ein klobiger Winterstiefel. Ob nun für einen Herbstspaziergang an nasskalten Tagen oder eine Winterwanderung im Tiefschnee - das multifunktionale Winter-Modell ist dank des warmen GORE-TEX-Partelana-Futters der perfekte Begleiter für alle Outdoor-Abenteuer.



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

FARBEN



Schwarz
410981 0999

Anthrazit/grün
410981 9742

GEWICHT

1040 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 TRIDENT III GTX perfekt geeignet.

Winterwanderungen

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

SOHLE

LOWA® SNOW TRAC®

Die LOWA® SNOW TRAC® lässt über ihren Haupteinsatzbereich keinen Zweifel: Schnee in jeglicher Form. Dafür ist sie mit einem speziellen Laufsohlendesign, der bewährten Winter-Gummimischung und mit zackenförmig angeordneten Stollen 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. 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



Die einschichtige Zwischensohle wird direkt an den Schuh angespritzt.



Der Schuh weist eine mittlere Biegesteifigkeit auf.

OBERMATERIAL

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.

Ca. 50%

Textil

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