



CAREZZA GTX LO Ws

ZAHLEICHIGE EIGENSCHAFTEN - IN EINEM SCHUH VEREINT.

Wie sieht eigentlich die perfekte Balance zwischen flexiblem Multifunktionsschuh und stabilem Trekkingschuh aus? Genau so: Der neue CAREZZA GTX LO Ws ist ein dynamisches Halbschuhmodell, das nicht nur optisch sportlich daherkommt. Auch die Zwischensohle aus dämpfendem LOWA DynaPU®+ und die gut profilierte Vibram-Laufsohle sorgen für einen dynamischen Auftritt in nahezu jedem Gelände. Die eigentlichen Highlights sind aber das speziell verwebte Jacquard-Textilmaterial und die wasserdichte und atmungsaktive GORE-TEX-Membran, die für ein konstant angenehmes Fußklima und perfekten Tragekomfort sorgt.



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



2 Bewährte Vibram-Gummisohle vom Qualitätsanbieter aus Italien.



3 Speziell auf die Anatomie weiblicher Füße angepasster Leisten.



4 Aufgrund eines niedrigeren Wadenansatzes bei Frauen, ist der Schaftabschluss weicher und flexibler.

FARBEN



Anthrazit/petrol
220065 9776



Schwarz/altrosa
220065 9931

GEWICHT

800 g/Paar (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

Zustiege

Der Zustiegsschuh CAREZZA GTX LO Ws ist perfekt für den Weg bis zum Einstieg in den eigentlichen Steig oder die eigentliche Klettertour geeignet.

Bergwanderungen

Der CAREZZA GTX LO Ws eignet sich optimal zum Bergwandern. Dabei handelt es sich um eine Tour in bergigem Gelände.

Mehrtageswanderungen

Unter einer Mehrtageswanderung versteht man eine Wandertour mit Gepäck, die länger als einen Tag andauert. Hier ist der CAREZZA GTX LO Ws das passende Schuhwerk.

Pilgerwanderungen

Bei einer Pilgerwanderung handelt es sich um eine Fernwanderung mit spiritueller Motivation. Hier für ist der CAREZZA GTX LO Ws ein guter Begleiter.

Fernwanderungen

Der CAREZZA GTX LO Ws ist perfekt für eine Fernwanderung geeignet. Dabei handelt es sich um das Zurücklegen einer sehr langen Wegstrecke zu Fuß über mehrere Tage hinweg.

Tageswanderungen

Der CAREZZA GTX LO Ws ist für eine Tagestour geeignet. Diese charakterisiert sich dadurch, dass sie einen Tag andauert und wieder zum Ausgangspunkt zurückführt.

SOHLE

VIBRAM ROCK TRAC® SENSE

Im vielseitigen Gelände spielt die VIBRAM ROCK TRAC® SENSE ihre Stärken aus: eine gute Griffigkeit, die Vibram-Gummimischung und die spezielle Dreiecks-Profilgestaltung sorgen für optimalen Komfort.



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. 90%

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.

Ca. 10%

Mesh

Meshgewebe setzt sich aus vielen kleinen Maschen, zumeist aus Polyester oder Nylon, zusammen und bildet technisch gesehen ein Gitter, das durch miteinander verbundene Fäden erzeugt wird. Durch seine besondere Verarbeitungstechnik ermöglicht das Kunstfasertextil eine besonders hohe Luftdurchlässigkeit, wirkt feuchtigkeitsregulierend und ist pflegeleicht, luftig und knitterarm.

WEITERE FUNKTIONEN

DYNA**PU**®

LOWA DynaPU®+ verfügt über ein sehr hohes Rückstellvermögen, wodurch die hochelastischen Eigenschaften über einen sehr langen Zeitraum erhalten bleiben.



Der Schuh ist biegsam und unterstützt dadurch das natürliche Abrollverhalten.

OBERMATERIAL

Ca. 15%

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.

Ca. 85%

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.

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.