



RANDIR GTX MID Ws

SPORTLICHE NEUINTERPRETATION KLASSISCHER WANDERSCHUHE.

Mutter Natur laufend zu entdecken, zählt längst nicht mehr nur zur großen Leidenschaft erfahrener Wandersportler. Vielmehr hat sich das Bergwandern längst als eine der beliebtesten Trendsportarten etabliert. Kein Wunder, wirft man einen Blick auf das frische Design sportlicher Modelle wie den neuen RANDIR GTX MID Ws - einer modernen Neuinterpretation klassischer Trekkingschuhe, die mit der gedämpften Zwischensohle aus LOWA® DYNAPU®+ und einem spoilerartig gestalteten Kragen auch bei der jüngeren Generation so richtig gut ankommt.



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



2 Bewährte Vibram-Gummi-Sohle vom Qualitätsanbieter aus Italien.



3 Vorfuß- und Schaftbereich lassen sich unterschiedlich fest schnüren.



4 Erhöhte Flexibilität des Schaftes für ein angenehmes Gehen.

FARBEN



Grape/beere
221775 3051



Petrol/arktis
221775 7400



Stein/petrol
221775 9574

GEWICHT

1140 g/Paar (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

Bergwanderungen

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

Zustiege

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

Mehrtageswanderungen

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

Pilgerwanderungen

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

Fernwanderungen

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

SOHLE

VIBRAM CORNERSTONE

Ws

Die VIBRAM CORNERSTONE Sohle hat ein modern profiliertes Sohlendesign mit ausgeprägten Profilkanten an den Stellen, die im variierenden Gelände für die notwendige Traktion im Vorfußbereich bzw. Grip im Fersenbereich sorgen. Verstärkt werden diese guten Eigenschaften durch die sehr ausgeprägte Absatzkante, die insbesondere bergab die Bremswirkung verstärkt.



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



Vermeidung von unnötigen Nähten zur Reduzierung von Druckstellen.

DYNA^{PU}

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



Der Schuh weist eine mittlere Biegesteifigkeit auf.



Speziell auf die Anatomie weiblicher Füße angepasster Leisten.

OBERMATERIAL

Ca. 80%

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. 20%

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.