



## RENEGADE EVO ICE GTX Ws

### WENN DAS WINTERABENTEUER VOR DER HAUSTÜR WARTET ...



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



**2** Vibram-Sohle mit neu entwickelter Polymermischung, die auf eine gute Griffigkeit auf verschneiten Untergründen zielt.

**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.



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



**6** Speziell auf die Anatomie weiblicher Füße angepasster Leisten.



**7** Vorfuß- und Schaftbereich lassen sich unterschiedlich fest schnüren.



Ein dezentes Design und zahlreiche Funktionen - mit dem RENEGADE EVO ICE GTX Ws wird jedes Winterabenteuer zu einem gelungenen Auftritt. Eine optimale Passform kombiniert mit der Sohlentechnologie Vibram Arctic Grip bieten perfekten Komfort.

## FARBEN



Braun  
420950 0485



Navy  
420950 0649



Schwarz/champag  
420950 9932



Anthrazit/petrol  
420950 9776

## GEWICHT

980 g/Pair (UK 8)

## VERWENDBAR FÜR

### Winterspaziergänge

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

### Winterwanderungen

Bei einer Winterwanderung handelt es sich um eine Tagestour, die bei winterlichen Bedingungen wie Eis und Schnee durchgeführt wird. Hierfür ist der RENEGADE EVO ICE GTX Ws gut geeignet.

## SOHLE

### VIBRAM ARCTIC GRIP TRAC®

Die großen Profilstollen, deren Anordnung und die Vibram-Gummimischung sind ausschlaggebend dafür, dass sich die VIBRAM ARCTIC GRIP TRAC® so gut für winterliche Verhältnisse eignet. Sie hat alles, was es dazu braucht.



## 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 Kunststoffaser-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 Isolationsschicht, welche gegen die Kälte von unten wirkt und die Wärme im Schuh hält.

## WEITERE FUNKTIONEN



Der Schuh weist eine mittlere Biegesteifigkeit auf.

## OBERMATERIAL

### Ca. 100% Nubukleder

Beim Nubukleder handelt es sich um ein Vollnarbenleder, das auf der Narbenseite leicht angeschliffen wird, wodurch das Leder ein samtiges Aussehen erhält. Das Nubukleder zeichnet sich in seinen Eigenschaften dadurch aus, dass es besonders langlebig, robust und offenporig ist. Je nach gewünschtem Look kann das Veloursleder beim Herstellungsprozess 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.