

CEVEDALE PRO GTX® Ws
Artikel-Nr. 220050

LOWA
simply more...

ALPINE INDEX 1



LOWA-Index	1 / Alpine
Obermaterial	Veloursleder
Futter	GORE-TEX®
Sohle	Vibram® Dolent Guida Pro
Gewicht	1300 g/Paar (UK 5)
Größen	UK 4 - 9
Konstruktion	klebegezwick
Steigeisen	Kipphebel/Frontkorb

BESTENS GEEIGNET FÜR
kombiniertes hochalpines Gelände, Hochtouren,
anspruchsvolle Bergtouren, alpine Kletterei und Klettersteige -
bedingt steigeisenfest (Kipphebel - Körbchen)



Weitere Informationen zu unseren Icons finden Sie auf <https://www.lowa.de/produkte/passform-und-qualitaet/gehkomfort.html>

CEVEDALE PRO GTX® Ws
Artikel-Nr. 220050

LOWA
simply more...

ALPINE INDEX 1

Außensohle Vibram® Dolent Guida Pro

- alpine Profilgestaltung
- hohe Kantenstabilität für optimale Trittgenuigkeit
- selbstreinigendes Profil



Weitere Informationen zu unseren Icons finden Sie auf <https://www.lowa.de/produkte/passform-und-qualitaet/gehkomfort.html>

Lowa Sportschuhe GmbH

CEVEDALE PRO GTX® Ws
Artikel-Nr. 220050

LOWA
simply more...

ALPINE INDEX 1

Technik-Ikons

Außensohlen



Climbing Zone

Die spezielle Konstruktion des vorderen Sohlenbereichs mit einer verhältnismäßig großen Profilfläche verbessert die Reibung am Fels. Dies ermöglicht leichte Kletterpartien.



Vibram®

Vibram® ist seit vielen Jahren Marktführer im Bereich rutschhemmender und haltbarer Schuhsohlen. Vibram®-Sohlen überzeugen durch außergewöhnlichen Halt auf verschiedenstem Terrain und ein optimales Abriebverhalten des Gummigemischs.



Resoleable

Bei diesem Schuhmodell besteht die Möglichkeit zur Neubesohlung. Weiterführende Informationen hierzu erhalten Sie über den Kundenservice oder auf www.lowa.com.

Gelenke



Hard Shank

Diese besonders verstärkte Brandsohle bietet optimale Stabilität und Unterstützung auf Touren mit viel Gepäck und im alpinen Einsatzbereich.

Schafttechnologien



FlexFit Synchro®

Bei der FLEXFIT-SYNCHRO®-Technologie handelt es sich um eine asymmetrische Schaftkonstruktion, durch die sich der Schaft des Schuhs „synchron“ zum Unterschenkel bewegt. Dadurch verbessert sich spürbar der Gehkomfort – speziell auf Pfaden und Wegen oder auf unwegsamem Gelände. Die Technologie trägt der Tatsache Rechnung, dass der Fußaufsatz nicht zentral unterhalb des Hüftgelenks passiert, sondern etwas weiter in der Mitte.



C4-Tongue

Bei dieser speziellen Konstruktion der Schuhzunge wird der Tragekomfort merklich erhöht. So ist die Zunge zum Beispiel auf der Fußaußenseite dicker gepolstert und verfügt über einen weichen Abschluss am oberen Ende. Diese asymmetrische Polsterung sorgt für eine optimale Unterstützung in verschiedenen Fußbereichen. Zudem sind die Aussparungen für die Knöchelbereiche innen höher als außen sowie ein flexibler Beugeinsatz auf der Fußinnenseite integriert, um der Anatomie der Füße Rechnung zu tragen.



2-Zone-Lacing

Durch die Zweizohnschnürung verfügen der Vorfuß und Schaft über getrennt einstellbare Schnürzonen. Dadurch kann der Schuh individuell an die Anatomie des Fußes angepasst werden.

CEVEDALE PRO GTX® Ws
Artikel-Nr. 220050

LOWA
simply more...

ALPINE INDEX 1

Schafttechnologien



Ein optimaler Sitz der Zunge, ohne Verrutschen und Druckstellen: Mit der X-LACING®-Technologie ist dies problemlos möglich. Durch die spezielle Schnürung wird die Zunge sowohl vertikal als auch horizontal fixiert. Die Schnürung ist dabei von der individuellen Höhe des Ristes unabhängig und damit für jeden Fuß bestens geeignet. Durch diese Schnürtechnologie wird der Druck der Bänder nicht mehr nur auf die Haken, sondern flächig auf die Zunge übertragen.



Einfach festziehen und fixieren: Um die Schnürung zu vereinfachen, hat LOWA einen speziellen Klemmhaken entwickelt. Dieser erlaubt eine Schnürung in zwei Zonen. Nachdem im unteren Bereich des Schuhs die Schnürung festgezogen wurde, kann über diesen Klemmhaken der Senkel blockiert werden. Durch einfaches nach oben drücken des Hakenbügels löst sich die Klemmung und die Ristschnürung kann gelockert werden.

Materialien



Garantierter Wetterschutz, sogar bei starkem Regen und Schnee: Die innovative GORE-TEX®-Technologie gewährleistet eine optimale Wasserdichtigkeit und Atmungsaktivität.