



ICEBUG®

www.shop-24.ch

ist der Onlinshop für die Schweiz.

BUGrip



Eine BUGrip-Sohle besteht aus einer speziellen Gummimischung und besitzt 15 – 16 integrierte Stahlsikes. Durch die Konstruktion der Spikes und die Wahl der Gummimischung wirken diese Spikes dynamisch. Sie sind voneinander unabhängig und nicht vollständig fixiert, sondern werden bei Druck in Richtung der Sohle gedrückt.

BUGrip 2.0



BUGrip2.0 ist die neueste Entwicklung der BUGrip®-Technologie. Der konkurrenzlose und universelle Halt der bewährten Technologie bleibt gewahrt, zusätzlich sind die Spikes jedoch vollständig gesichert. Jeweils drei mit Karbidspitzen ausgerüsteten Spikes sind in einer Krone aus rostfreiem Stahl angeordnet, die sich innerhalb der Gummisohle befindet.

BUGdri



Die BUGdri-Membrane besteht aus einer wasserabweisenden und atmungsaktiven Membrane, die zwischen Innen- und Aussenfutter eingenäht ist. Um das Qualitätsniveau zu gewährleisten, wird jeder Membranstrumpf während des Herstellungsprozesses individuell auf mögliche undichte Stellen überprüft.

BUGweb



Das überziehbare BUGweb® aus Gummi mit 6 Karbidspikes passt sich genau in das Profil der dafür vorgesehenen Modelle ein und verleiht zusätzlichen Halt auf glattem Untergrund.

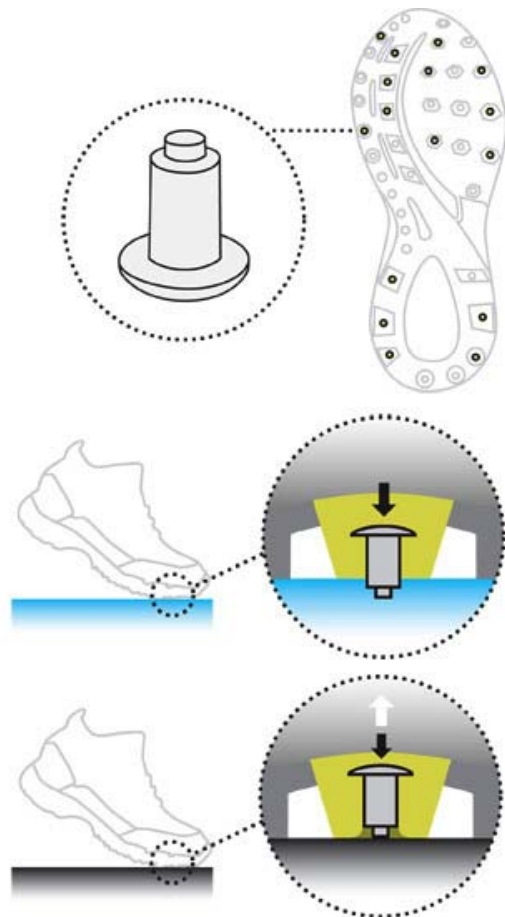
Icebug Onlineshop:

[Icebug Sport](#) / [Icebug Freizeit](#)

WARNUNG

Produkte mit BUGrip® sind nicht zum Gebrauch in Gebäuden geeignet, da sie den Boden beschädigen und auf bestimmten Oberflächen das Sturzrisiko vergrössern können. **Icebug kann keine Garantie dafür geben, mit Produkten mit BUGrip nicht zu stürzen.**

Icebug BUGrip



BUGrip® ist der Name der Icebug-Technologie für den perfekten Halt. Eine BUGrip-Sohle besteht aus einer speziellen Gummimischung und besitzt 15–16 integrierte Stahlspikes. Durch die Konstruktion der Spikes und die Wahl der Gummimischung wirken diese Spikes dynamisch. Sie sind voneinander unabhängig und nicht vollständig fixiert, sondern werden bei Druck in Richtung der Sohle gedrückt. Wie weit sie nach innen gedrückt werden, hängt davon ab, wie gross der Druck vom Träger der Schuhe und der Widerstand vom Boden ist.

Intelligente Spike

Da sich die Spikes an den Untergrund anpassen, damit die Sohle den bestmöglichen Halt bieten kann, nennen wir sie «intelligente Spikes».

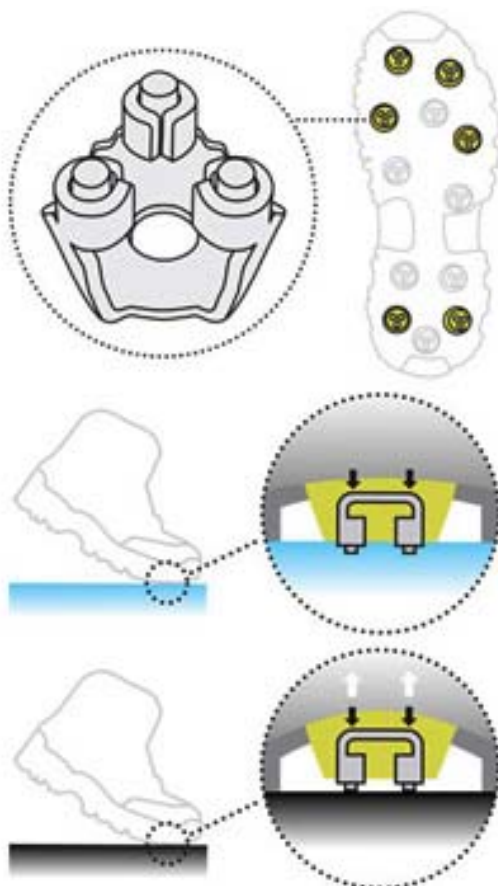
Auf rutschigen Oberflächen (z. B. Eis, Schnee, Schlamm, nasses Laub oder Gras) dringen die Spikes in die Oberfläche des Untergrunds ein, anstatt selbst eingedrückt zu werden, und geben damit bestmöglichen Halt.

Auf hartem, unebenem Untergrund (z. B. Stein und Felsen) wird ein Teil der Spikes eingedrückt, während andere weiter hinausstehen. Der Effekt: Eine Kombination von Gummi und Stahlspikes wird zur Kontaktoberfläche, die Halt gegenüber dem Untergrund gibt.

Auf hartem, ebenem Untergrund (z. B. Asphalt und Beton) werden die Spikes bei jedem Schritt ins Innere der Sohle gedrückt.

Die Spikes, die bei der BUGrip-Technologie zur Anwendung kommen, sind für höhere Robustheit mit einer Spitze aus Karbidstahl verstärkt. Die BUGrip-Technologie genießt durch eine Reihe von Patenten weltweiten Patentschutz.

Icebug BUGrip 2.0



BUGrip2.0 ist die neueste Entwicklung innerhalb der BUGrip®-Technologie. Der konkurrenzlose und universelle Halt der bewährten Technologie bleibt gewahrt, zusätzlich sind die Spikes jedoch vollständig gesichert. Jeweils drei der mit Karbidspitzen ausgerüsteten Spikes sind in einer Krone aus rostfreiem Stahl angeordnet, die sich gänzlich innerhalb der Gummisohle befindet.

Die BUGrip2.0-Technologie passt sich dynamisch den unterschiedlichen Bedingungen an, um bestmögliche Trittsicherheit zu gewährleisten:

Auf rutschigen Oberflächen (z. B. Eis, Schnee, Schlamm, nasses Holz und Gras) ragen die Spikes über die Oberfläche der Gummistollen hinaus und bieten somit bestmöglichen Halt.

Auf hartem Untergrund (z. B. Asphalt) werden die Spikes ins Innere der Gummistollen gedrückt, und diese übernehmen den Kontakt zum Untergrund.

Auf gemischtem Terrain (z. B. Stein, Felsen und Erdboden) wird ein Teil der Spikes eingedrückt, während andere weiterhin hinausragen. Eine Kombination von Gummi und Stahlspikes sorgt so für Halt auf dem Untergrund.

Die mit BUGrip® und BUGrip2.0 verbundenen Technologien sind durch eine Reihe bestehender international angemeldeter Patente geschützt.

Icebug BUGweb[®], extra Bodenhaftung bei Bedarf



Das BUGweb[®] verfügt über sechs karbidgehärtete Stahlspikes. Es besteht aus Gummi und durch seine Elastizität passt es in das Sohlenmuster einer BUGrip-Sohle. Die Vorzüge im Vergleich zu einer konventionellen Antirutschausstattung sind substantiell.

- Das Profil der Sohle funktioniert weiter und verschafft Halt.
- Die Spikes sind im idealen Abstand vom Sohlenprofil, da sie so weit herausstehen, dass sie Halt geben, doch nicht zu weit, so dass die Sohle auf harten Oberflächen instabil würde.
- Das BUGweb[®] ist dadurch fixiert, dass es in die Sohlenvertiefung hineinpasst

Icebug Onlineshop: [Icebug Sport](#) / [Icebug Freizeit](#)

Viel interessanter als das, was über ICEBUG[®] sagen wird, ist eigentlich das, was andere von dem Produkten halten. Bei der Entwicklung neuer Funktionsmodelle arbeiten ICEBUG[®] mit einigen der besten Multisport-Teams Schwedens zusammen. Ihre Erfahrungen und die unter härtesten Bedingungen ermittelten Testergebnisse bestärken ICEBUG[®] darin, dass das ICEBUG-Produkte auch das hält, was versprochen wird. Die BUGrip[®]-Technologie und unsere Multi Run-Schuhe haben ebenfalls grosses Interesse geweckt und Anerkennung.

Beste Erfahrungen mit Icebug Schuhen

Matthias Merz

Verein: OLG Rymenzburg, Rajamäen Rykmentti

<http://www.matthiasmerz.ch>

Matthias Merz (1. Februar 1984 in Menziken, Aargau) ist zurzeit einer der erfolgreichsten Schweizer Orientierungsläufer und gehört zur Weltspitze in dieser Sportart. International bekannt wurde er durch den Gewinn von kompletten Medaillensätzen an den Junioren-Weltmeisterschaften 2003 und 2004 und vor allem durch den Sieg über die Langdistanz an der Weltmeisterschaft 2007.

Icebug Onlineshop: [Icebug Sport](#) / [Icebug Freizeit](#)