

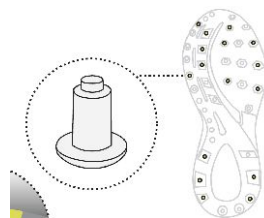
# Optimale Trittsicherheit durch



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 SPIKES

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

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. Mehr Infos unter [www.icebug.se](http://www.icebug.se).



RUN & STYLE GmbH & Co. KG  
Tanusstraße 3, D-64646 Heppenheim  
Tel. +49 (0) 6252 – 78 83 38  
Fax. +49 (0) 6252 – 78 80 15  
[kontakt@rono-innovations.de](mailto:kontakt@rono-innovations.de)  
[www.rono-innovations.de](http://www.rono-innovations.de)