

10.02.2013 - Speziell entwickelt für vereiste und teilweise glatte Untergründe

VIBRAM® MULTICONTROL TECH: Ausgezeichneter Grip für neue Sicherheitsstandards

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

Mit dem Launch der Vibram® MultiControl Tech Technologie unterstreicht Vibram, der Weltmarktführer in punkto High-Tech Sohlen, sein Engagement in punkto Sicherheit. Die Sohle wurde speziell entwickelt, um den Halt auf nassem Untergrund, Eis und rutschigem Gelände zu verbessern und erhöht die Sicherheitsstandards unter schwierigen Bedingungen.

Das Besondere: Bei den Stollen, die im direkten Kontakt mit dem Boden stehen sorgt bei der Vibram® MultiControl Tech eine Gewebeschicht für besseren Halt. Die Stollen bestehen aus drei Schichten: außen Gummi, dann kommt ein spezielles Gewebe und im Inneren entweder dieselbe Gummimischung wie außen oder ein Polyurethan.

Die Vibram® MultiControl Tech setzt neue Standards in punkto Schutz und Sicherheit. Gerade in kritischen Situationen zeigt die Technologie ihr ganzes Können. Die Gewebeschicht verbessert den Grip auf eisigem, nassem und rutschigem Gelände deutlich. Diese Technologie wird in Sohlen, wie der Hochleistungssohle Vibram® ICE TREK verwendet, die aus einem weichen Gemisch besteht und sich so hervorragend für niedrige Temperaturen und rutschige Bedingungen eignet.

Das verwendete Gewebe wurde speziell für die Vibram® MultiControl Tech-Technologie entwickelt. Er zeichnet sich durch seinen hervorragenden Grip auf nassen und vereisten Flächen sowie durch seine Kompatibilität mit dem Gummi aus. Die perfekte Haftung zwischen Stoff und Gummi dämmt die Gefahr von Delaminierung oder Abrieb. Dank der speziellen Gusstechnik bleibt der Verschleiß der Gewebe-Oberfläche, die in Kontakt mit dem Boden ist, gering. Die Sohle bleibt also lange leistungsstark.

Vielseitigkeit

Die Vibram® MultiControl Tech Technologie erreicht nicht nur mit der Vibram® ICETREK Gummimischung hervorragende Ergebnisse. Auch mit anderen Vibram® Mischungen kann sie kombiniert werden. Sie

verbessert in jedem Fall die spezifische Leistungsstärke der jeweiligen Sohle. Unter anderem lässt sich die Technologie mit der Vibram® SUPERWORK, einer Sohle für Arbeitsschuhe sowie der Vibram® MEGAGRIP, einer Sohle für Jagdschuhe und den Approach und verschiedene Outdoor-Disziplinen, kombinieren. In Verbindung mit Vibram® ICETREK eignet sie sich ideal für die Segmente Fashion und Lifestyle.

Vibram® INNOVATIONEN entwickelt mit Vibram® MultiControl Tech: Neue Hochleistungssohlen für spezifische Anwendungen

Vibram® Ice Friction für den Salewa Snow Trainer

Neue fortschrittliche Sohlen für spezielle Anwendungen mit Vibram® MultiControl Tech. Die Vibram® ICE-FRICTION Sohle mit der Vibram® ICETREK Gummimischung eignet sich sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich. Sie bietet eine hervorragende Performance auch bei niedrigen Temperaturen. Das Profil mit seinen trapezförmigen Stollen erleichtert die Selbst-Reinigung. In der Spitze und der Ferse sind die Stollen zudem verstärkt, um die Stabilität und Grip auf steinigem Untergrund zu verbessern. In die Stollen integriert ist Vibram® MultiControl Tech: Das Gewebe ist zwischen 2 Lagen aus Gummi positioniert und kommt in direkten Kontakt mit dem Boden, wodurch er perfekten Halt auf Eis und Schnee gewährleistet.

Vibram® BOULDER MCT für den MILLET ROCK Hopper

Die neue BOULDER MCT Sohle wurde ebenfalls mit der Vibram® MultiControl Tech hergestellt und ist sowohl in der Vibram® ICETREK als auch in der Vibram® MEGAGRIP Gummimischung erhältlich. Speziell entwickelt für verbesserten Grip auf felsigem Gelände, hat die Sohle ein hohes seitliches Profil, um Schutz und Sicherheit zu gewährleisten. Sie verfügt über eine besonders hohe Anzahl von Stollen, und bietet somit mehr Drainage-Rinnen für besseren Halt. Die Stollen sind in einem regelmäßigen Muster angeordnet, um ein Höchstmaß an Stabilität zu bieten. Vibram® Multicontrol Tech wurde für alle Gummistollen im zentralen Bereich der Sohle verwendet. Das Gewebe, das sich zwischen zwei Schichten aus Gummi befindetet, steht in direktem Kontakt mit dem Boden und garantiert so perfekten Halt auf Eis und Schnee.

MILLET ROCK Hopper GTX mit Vibram® New Boulder MCT

New Boulder MCT wurde von Millet für den neuen Rock Hopper GTX Boot ausgewählt, um perfekten Halt für den vertikalen Approach und kompromisslosen Grip auf vereistem Gelände zu bieten. Zu den Funktionen des Schuhs gehören wasserabweisendes Obermaterial aus Leder, Gore-Tex®-Schutz und eine asymmetrische Schnürung.

VIBRAM®: NEUE MAßSTÄBE FÜR MEHR GRIP AUF EIS

Der italienische Sohlenspezialist aus Albizzate/Italien präsentiert drei neue Entwicklungen um die Sicherheit auf eisigem Untergrund zu erhöhen

Vibram®, weltweit führend in der Herstellung von Hochleistungssohlen, präsentiert drei Neuheiten für verbesserte Griffbarkeit auf Eis, für noch mehr Leistung und Sicherheit. Dank der speziellen Kombination fortschrittlicher Technologien bedient jede dieser Neuentwicklungen ein bestimmtes Segment des Schuhmarktes mit jeweils unterschiedlichen Einsatzgebieten.

Entwicklung 1: Vibram® WINTER TYRE

Die Vibram® WINTER TYRE Sohle basiert auf einem Hochleistungs-Reifenprofil und wurde aus der fortschrittlichen Vibram® ICETREK Materialmischung hergestellt. Mit ihrem einzigartigen, von einem Winterreifen inspiriertem Design, ist die Sohle eine äußerst praktische Lösung für verbesserten Grip auf Eis mit einem hervorragendem Verhältnis von Leichtigkeit und Widerstandsfähigkeit. Die Vibram® WINTER TYRE Sohle eignet sich ideal für Casual- und Sportschuhe.

Vibram® ICETREK

High Performance Gummimischung

Hervorragender Grip auf Eis, Schnee und vereisten Flächen

100% Gummi: ideal für draußen und drinnen

Material:

dünnere, ohne Abstriche bei der Widerstandsfähigkeit

weniger Gummi und daher weniger Gewicht

Entwicklung 2: Vibram® URBAN SNOW

Eine ausgezeichnete Lösung für winterliches Terrain. Die Vibram® URBAN SNOW ist eine Kombination aus der Vibram® ICETREK Materialmischung und der Vibram® MultiControl Tech Technologie: Die Stollen, die in direktem Kontakt mit dem Boden stehen, sind mit einer Gewebeschicht versehen, die in Verbindung mit Gummi für einen verbesserten Grip sorgt. Ideal für Schneestiefel und Après-Ski Schuhe.

Vibram® ICETREK

High Performance Gummimischung

Hervorragender Grip auf Eis, Schnee und vereisten Flächen

100% Gummi: ideal für draußen und drinnen

Vibram® MutliControl Tech

Das Gewebe wird durch einen einzigartigen Prozess mit dem Gummi verbunden

Verbesserter Grip auf glitschigen und nassen Flächen

Verbesserter Grip auf vereisten Untergründen

Entwicklung 3: Vibram® ICE TRIPLE

Ein völlig neues Vibram® Produkt. Dieses fortschrittliche System basiert auf der Kombination von Vibram® MultiControl Tech und der Hydrostopper Technologie sowie der Vibram® ICETREK Mischung. Die Kombination der drei Technologien führt zu hervorragendem Grip auf jeder Art von Eis. Ideal für technisches Schuhwerk, für Outdoor-Aktivitäten und Tätigkeiten unter extremen winterlichen Bedingungen.

##im4:6790##

Vibram® ICETREK

High Performance Gummimischung

Verbesserter Grip auf Eis, Schnee und auf kaltem Terrain

100% Gummi: ideal für draußen und drinnen

Vibram® MultiControl Tech

Das Gewebe wird durch einen einzigartigen Prozess mit dem Gummi verbunden

Verbesserter Grip auf glitschigen und nassen Flächen

Verbesserter Grip auf vereisten Untergründen

Hydrostopper

Glasfaser

Verbesserter Grip auf glitschigen Flächen

langlebig

Über VIBRAM

Vibram® ist weltweiter Marktführer in der Produktion von leistungsstarken Gummisohlen für die Bereiche Outdoor, Freizeit, Arbeit, Mode, Orthopädie und Reparatur. Seit über 75 Jahren steht das gelbe Achteck, das Erkennungszeichen von Vibram®, weltweit in der Schuhbranche für Qualität, Leistung, Sicherheit und Innovation. Ob für Extremexpeditionen wie die Besteigung des Mount Everest und des K2, Transatlantik-Regatten, America 19s Cup oder die Vendée Globe Challenge. Das in Albizzate, Varese, ansässige Unternehmen Vibram® produziert mehr als 40 Millionen Sohlen im Jahr, führt Tests auf mehr als einer Million Kilometern durch, ist in 120 Ländern präsent und hat Produktions- und Forschungsstätten sowie Vertretungen in den USA, in China, Brasilien und Italien.

spoteo - Sporttechnologie online

<http://www.spoteo.de/>

Kontakt: kontakt@spoteo.de