

Hanwag und Michelin Technical Soles präsentieren neue, gemeinsam entwickelte Sohlentechnologie für den Herbst/Winter 2017/18

Author : Christian | OutdoorBlogNews.de

Categories : [Materialien](#), [OutdoorNews](#)

Tagged as : [Hanwag](#), [Hanwag ANVIK GTX®](#), [Hanwag AOTEA GTX®](#), [Hanwag MOAPA GTX®](#), [Hanwag MOAPA LADY GTX®](#), [ispo 2017MICHELIN® V-ROUGH Sohle](#)

Date : 5. Februar 2017



Wenn ein 1921 gegründetes, traditionell deutsches Bergschuhunternehmen und ein 128 Jahre alter Reifenhersteller aufeinandertreffen, dann sind da nicht nur 220 Jahre Erfahrung und Kompetenz unter einem Dach, sondern es entstehen auch jede Menge gute Ideen. Bei Hanwag ging es nach dem erfolgreichen Launch der ersten spezifischen Herbstmodelle 2016 darum die Kollektion mit einer neuen Sohlentechnologie zu ergänzen, die den Spagat zwischen dem alltäglichen und sportiven Wintereinsatz schafft. Mit Hilfe von MICHELIN Technical Soles, den weltweit mehr als 6.000 R&D Mitarbeitern des Reifenherstellers sowie der Expertise des Hanwag Entwicklungsteams gelang genau das. Das V-förmige Profil des MICHELIN ALPIN 5 Reifen wurde in eine technische Schuhsohle übertragen und exklusiv in den drei neuen, hochwertigen Hanwag Active Winter Stiefeln eingesetzt. Die neue Sohle, MICHELIN® V-ROUGH bietet dabei nicht nur Traktion und Bodenhaftung, sie ist auch besonders abriebfest und langlebig.

Die neuen Hanwag Modelle ANVIK, AOTEA und MOAPA, alle ausgestattet mit MICHELIN® V-ROUGH werden erstmalig als Teil der Hanwag Herbst/Winter 2017/18 Kollektion auf der ISPO 2017 vorgestellt. Alle drei Schuhe sind dann ab September 2017 im Fachhandel erhältlich.

„Wir sind sehr stolz darauf unsere neuen Herbst/Winter Modelle aus der Active Winter Kategorie nun zu präsentieren. Auf der Suche nach der idealen Außensohle für unsere Vorstellungen war die enge Zusammenarbeit mit MICHELIN nicht nur äußerst inspirierend sondern vor allem erfolgreich. Aus meiner Sicht sind unsere Neuheiten, ANVIK, AOTEA und MOAPA echte Hybriden, welche die Lücke in unserer Kollektion zwischen dem extremen Outdoor- und dem lässig urbanen Wintereinsatz schließen. Die MICHELIN® V-ROUGH Technologie passt perfekt in dieses einzigartige, ineinandergreifende System.“ **Andreas Settele (Head of R&D bei Hanwag)**



Hanwag und Michelin – Fotocredit Hanwag

“Die Zusammenarbeit mit Hanwag bestärkt uns in unserer Herangehensweise an den Schuhmarkt: Wir verbinden unsere technische Expertise im Bereich von Gummimischungen und hochentwickeltem Profildesign mit einem knappen Jahrhundert Fachkenntnis über die Herstellung perfekter Schuhe für kalte Bedingungen. Dabei steht die Marke Hanwag für Passform, Funktionalität, Qualität und Handwerkskunst, was sie zu einem perfekten Partner für Michelin macht.” **Trond Sonnergren (Head of Design bei JVI für MICHELIN Technical Soles)**

MICHELIN® V-ROUGH SOHLE

Die MICHELIN® V-ROUGH Sohle kombiniert auf einzigartige Weise Profildesign mit speziell entwickelten Gummimischungen. Im perfekten Zusammenspiel mit den winterlichen Bodenbedingungen bietet sie im aktiven Wintereinsatz genau wie im winterlich urbanen Umfeld greifbare Vorteile. Grund ist zum einen die bewährte MICHELINs Winter Compound (WIC) – eine weiche, rutschfeste Gummimischung mit starkem Grip und guter Abriebfestigkeit bis -30 °C. Zum anderen trägt das Profil der MICHELIN® V-ROUGH vor allem durch die lamellenförmigen Stollen zum Erfolg bei. Diese sorgen beim Auftreten mit der Ferse und

beim Abdrücken über die Zehen (1) für Halt und bieten so ein Maximum an Stabilität und Kontrolle auf grobem Untergrund. Ein spezifisches Profildesign für vorwärts gerichtete Traktion (2) und ein ineinander verzahntes Design verbessern Bodenhaftung und Langlebigkeit (3). Der Mittelfußbereich bietet Stabilität und Kontrolle auf Hindernissen (4), während breite Kerben für exzellenten Wasserabtransport und gesteigerte Flexibilität sorgen (5). Das Profil überträgt erfolgreich die V-Form des legendären MICHELIN Alpin 5 Winterreifens auf eine technische Schuhsohle. Exklusiv in der Hanwag Active Winter Kollektion eingesetzt bietet die Sohle Traktion und Bodenhaftung und ist dabei selbstreinigend und langlebig.

HANWAG ACTIVE WINTER NEUHEITEN HERBST/WINTER 2017/18 POWERED BY MICHELIN®

ANVIK GTX®

Der moderne und multifunktionale Schuh ist ein wahrer Komfortallrounder für lange Waldspaziergänge und den urbanen Wintereinsatz. Die innovative MICHELIN® V-ROUGH Sohle bietet gute Traktion und Bodenhaftung. In Kombination mit einer besonders weichen Sohlenkonstruktion, hochwertigem Nubuk Leder, GORE-TEX® Futter sowie eines perforierten Beugeeinsatzes am hinteren Teil des Schafts, eint der ANVIK GTX® auf eindrucksvolle Weise Komfort, Funktion und Design für den Wintereinsatz. Zudem ist er über den Hanwag StraightFit Leisten geschustert und bietet damit noch mehr Platz und eine bessere Wärmeisolierung in der Zehenbox.

AOTEA GTX®

Der multifunktionale und besonders geschmeidige Damenschuh ist mit der innovativen MICHELIN® V-ROUGH Sohle für sehr gute Traktion und Bodenhaftung ausgestattet. Er hat ein frauenspezifisches Design und bietet beste Funktion für lange Winterspaziergänge und den urbanen Wintereinsatz. In Kombination mit einer besonders weichen Sohlenkonstruktion, hochwertigem Nubuk Leder, GORE-TEX® Futter sowie einem perforierten Beugeeinsatz am hinteren Teil des Schafts, eint AOTEA GTX® auf eindrucksvolle Weise Komfort, Funktion und Design für den Winter-Einsatz. Zudem ist der AOTEA GTX® über den Hanwag StraightFit Leisten geschustert und bietet damit dem weiblichen Fuß noch mehr Platz und eine bessere Wärmeisolierung in der Zehenbox.

MOAPA GTX® / MOAPA LADY GTX®

Der leichte Wanderstiefel ist durch sein sportlichen Auftritt äußerst vielseitig und eignet sich damit perfekt für einfache Wanderungen in der kalten Jahreszeit sowie den urbanen Wintereinsatz. Ausgestattet mit der innovativen MICHELIN® V-ROUGH Sohle für gute Traktion und Bodenhaftung bietet er zuverlässig Halt auf rutschigem, nassem oder dreckigem Untergrund. Zudem ist der MOAPA GTX® für noch mehr Platz und eine bessere Wärmeisolation in der Zehenbox über den Hanwag StraightFit Leisten geschustert.

Bild & Quelle: Hanwag

Hallo Leser. Dir gefällt die Seite, [abonnier den RSS feed](#), um keine neuen Artikel zu verpassen.