

O'Neill und MyGuide starten die Zukunft der Navigation auf Skipisten

Warmond (Niederlande), 12.12.2007 – O'Neill Europe präsentiert sich mit dem neuen NavJacket erneut als Innovator der Bekleidungsindustrie. Das NavJacket ist eine extrem belastbare Gore-Tex®-Jacke mit einem integrierten Navigationsgerät zur Orientierung speziell in Bergregionen.

NavJacket ist das Produkt einer ideenreichen Partnerschaft von O'Neills Wearable Electronics Abteilung (H Division) und MyGuide, einem führenden Hersteller von Navigationslösungen auf Basis von GPS-Technologie.

Mit dem NavJacket sind die Zeiten vorbei, in denen sich Skifahrer vor einer Abfahrt mühsam in windzerzausten Karten zurechtfinden mussten. Ein Display auf dem Arm und ein Lautsprecher in der Kapuze weisen den sicheren Weg durch die Berge. Nutzer müssen einfach das gewünschte Ziel eingeben und das NavJacket sorgt für ungetrübte Schneefreuden.

Navigation ist aber nicht alles: Geschwindigkeit, aktuelle Wettervorhersagen, 3D-Ansichten der Umgebung und detaillierte Routendarstellung mit Entfernungen und interessanten Haltepunkten lassen sich ebenfalls auf dem Bildschirm im Ärmel anzeigen. Möglich sind diese Features dank GPS; dafür notwendig ist lediglich das Mobiltelefon.

Der Clou: Die Friend-Finder-Funktion ermöglicht das schnelle Wiederfinden von Begleitern oder das Folgen von deren Abfahrtsrouten.

Das NavJacket wird Teil der Herbst/Winter-Kollektion 2008/09 von O'Neill.

Web-Community rund um NavJacket

O'Neill und Road Group, die Mutterfirma von MyGuide, werden zudem eine Web-Community rund um das NavJacket starten, in der z.B. Routen empfohlen, Statistiken verglichen und Bilder hochgeladen werden können.

Eppo Van Berckelaer, Global Marketing Director von O'Neill: Das NavJacket präsentiert hervorragend wofür die Marke O'Neill steht. Es geht uns um ganz neue Bergerfahrungen der Anwender. Dieses Ziel haben wir in Zusammenarbeit mit MyGuide erreicht und damit eine hochinnovative Technologie in unsere Qualitätsprodukte integriert. Wir freuen uns auf die Auslieferung des NavJackets und darüber, welche neuen Erlebnisse die Nutzer damit auf den Pisten sammeln werden.“

Aleks Ristic, Vice President Marketing bei MyGuide ist überzeugt von der großen Zukunft von Wearable Technology: „Die Partnerschaft mit O'Neill eröffnet uns die Chance, unser GPS-Know-how in neue Märkte zu überführen und unsere Produktvielfalt auf den Outdoor-Bereich auszuweiten, wo die Navigation lediglich eine Applikation unserer Technologie darstellt. In dieser Richtung planen wir auch künftig weitere Innovationen.“

Das NavJacket wird bereits in der jetzigen Wintersaison in ausgewählten Alpenregionen getestet.

Über O'Neill

1952 gründete Jack O'Neill die kalifornische Surf-, Snow- und Lifestylemarke O'Neill, die man heute auf der ganzen Welt findet. Bekannt wurde der leidenschaftliche Surfer mit der Erfindung des Neoprenanzuges, der das Surfen auch auf eiskalten Wellen ermöglicht. Die ursprüngliche Idee, funktionelle und innovative Boardsport-Produkte zu entwickeln, ist nach wie vor das grundlegende Prinzip der Firma. Der innovative Geist bei O'Neill ist die Triebfeder des Unternehmens. Entwicklungen wie die erste Surf-Leash, die weltweit erste nahtlose Boardshort bis hin zu einer Kollektion von bahnbrechenden Jacken und Rucksäcken mit vollständig integrierter Unterhaltungselektronik resultieren daraus.

Über MyGuide

Unter der Marke MyGuide wurden in den vergangenen Jahren die fünfmeisten mobilen Navigationsgeräte auf dem europäischen Markt umgesetzt. MyGuide ist einer der Marktführer in Deutschland, Großbritannien und Frankreich. MyGuide gehört zur ROAD Group, die als Investmentgruppe die enormen Möglichkeiten nutzt, die der Markt für Navigationslösungen derzeit bietet. Der Road Group steht ein bedeutendes Investitionsbudget zur Verfügung, um die Position als Marktführer zu sichern. Dank Micromap™ Technologie der One StepAhead GMBH – ein weiteres Unternehmen der ROAD Group, ermöglicht das NavJacket absolutes Navigationserlebnis auf der Piste.

Weitere Informationen: <<http://www.myguidegps.com>>