

04.10.2012 - Kollektion Herbst/Winter 2012/13: Drei neue TEXAPORE-Membrane und Exklusive Verarbeitung zweier völlig neuer GORE-TEX®-Materialien

JACK WOLFSKIN: Neue Materialien und neue Farben für die neue Saison

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

In der Bekleidungskollektion hat Jack Wolfskin auch im Winter 2012/13 wieder eine Vielzahl neuer Materialien zu bieten, die dem Kunden optimalen Wetterschutz für alle Anwendungen garantieren sollen. Dazu zählen drei neue Varianten der hauseigene Wetterschutzmembran TEXAPORE. Auch die Softshell-Materialien bekommen zwei neue Varianten, welche die Grenzen von Softshell und Wetterschutzjacke weiter verschwimmen lassen. Zusätzlich werden in der Winterkollektion erstmals die neuen GORE-TEX® DOUBLE RIP 2L- und PYRAMID 2L-Materialien verarbeitet, die GORE-TEX® exklusiv Jack Wolfskin zur Verfügung stellt.

Jack Wolfskin setzt mit seiner TEXAPORE-Familie seit Jahren auf eine im Haus entwickelte Wetterschutzmembran und verbessert sie stetig weiter. Daher hat Jack Wolfskin auch im Winter 2012/13 wieder drei neue Membranvarianten entwickelt:

Bei TEXAPORE O2 SMOOTLIGHT STRETCH 2L handelt sich um eine technisch verbesserte Version des bereits bewährten TEXAPORE SMOOTLIGHT-Materials. Durch den Einsatz von 40D Polyamid Garn ist die Membran äußerst leicht und angenehm zu tragen. Der Unterschied zum herkömmlichen SMOOTLIGHT liegt in einer um 10% höheren Kreuzelastizität. Dies erhöht den Tragekomfort noch einmal spürbar. Dabei wird exzellente Wasserdichtigkeit durch das eingesetzte TEXAPORE O2 garantiert und hohe Atmungsaktivität erreicht.

Verwendung findet das neue TEXAPORE O2 SMOOTLIGHT STRETCH 2L zum Beispiel in der JEWEL MOUNTAIN WOMEN (UVP in Deutschland: 359,95 EUR). Diese 3-in-1 Trekking-Jacke besitzt zwei Brusttaschen, zwei Hüfttaschen, eine Innentasche sowie eine Ärmeltasche, wodurch ausreichend Stauraum zur Verfügung steht. Im Inneren wurde eine NANUK 200 HEATHER-Innenjacke verwendet. Somit ist optimaler Klimakomfort garantiert.

Eine äußerst strapazierfähige Membran hat Jack Wolfskin mit dem TEXAPORE NAILHEAD 2L entwickelt.

Durch seine strukturierte Oberfläche ähnelt das Material einem Nagelkopf, wodurch eine hohe Abriebfestigkeit erreicht wird. Daher findet der Stoff meist in stark beanspruchten Regionen - wie Hüfte, Schulter oder Unterschenkel - Verwendung. Natürlich ist er trotz seiner Robustheit wasserdicht und atmungsaktiv.

TEXAPORE NAILHEAD 2L wird in der ICY SLOPE XT PANTS WOMEN/MEN (UVP in Deutschland: 179,95 EUR) verarbeitet, da besonders bei Hosen eine hohe Robustheit und Wasserdichtigkeit vorausgesetzt wird. Die Hose hat zwei Fronttaschen und passt sich Dank des verstellbaren Bundes dem Träger optimal an.

Das dritte neue Material der Winterkollektion 2012/13 ist TEXAPORE SMOOTHRIDGE 2L. Es handelt sich hierbei um eine Weiterentwicklung von TEXAPORE SMOOTHLIGHT, das glatt und geschmeidig ist. Zusätzlich dazu ist das neue Material langlebiger und robuster. Wie gewohnt ist die Membran auch wasserdicht und gleichzeitig atmungsaktiv.

Verwendung findet das neue Material u.a. im CRYSTAL BAY COAT WOMEN (UVP in Deutschland: 239,95 EUR), wo es als Hauptmaterial verarbeitet wird. Diese gefütterte Jacke bietet zwei Hüfttaschen und eine Innentasche. Sie speichert durch ihre Fütterung mit MICROGUARD und NANUK-Fleece optimal die Körperwärme.

Exklusive GORE-TEX®-Membran im Jack Wolfskin-Sortiment

Erstmals wird GORE-TEX® Jack Wolfskin exklusiv eine Membrankombination zur Verfügung stellen. Es handelt sich dabei um das GORE-TEX® DOUBLE RIP 2L, das mit GORE-TEX® PYRAMID 2L komplettiert wird.

Ähnlich der von Jack Wolfskin entwickelten TEXAPORE-Membran bietet auch GORE-TEX® DOUBLE RIP 2L dauerhafte Wasser- und Winddichtigkeit kombiniert mit hoher Atmungsaktivität. Zusätzlich ist die Membran noch extrem leicht und strapazierfähig. Die Reißfestigkeit ergibt sich durch die Verwendung einer doppelten RIPSTOP-Konstruktion, die aus Polyamid-Garnen gefertigt ist. Auch die technischen Daten sprechen für sich. Die Membran hat eine Wassersäule von 28.000 mm. Die Atmungsaktivität liegt bei

spoteo - Sporttechnologie online

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

Kontakt: kontakt@spoteo.de