

18.04.2012 - Polartec Spring/Summer 2012 Update

Polartec setzt seine Innovationen mit neuen High-Performance Stoffen und im Bereich Recycling fort

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

Polartec, LLC, der weltweit führende Hersteller von Funktionsstoffen, unterstützt die Markteinführung der neuesten Produkte Sommer 2012, die in enger Zusammenarbeit mit Partnern entwickelt wurden. Nach den kürzlich bekannt gegebenen Gewinnern des Polartec APEX Design Award 2011, kündigt Polartec nun noch mehr innovative Stiles aus Polartec Stoffen an, vom Next-to-Skin Baselayer bis hin zu extremen Wind- und Wetterschutz-Bekleidungen.

Polartec® NeoShell®, das atmungsaktivste, wasserdichte Material, das es bisher auf dem Markt gibt, gewinnt mit der Markteinführung von Eiders Uphill Jacket und Hose weiter an Bedeutung. Die Uphill Kombi aus Polartec® NeoShell ist eine technische Oberbekleidung für anspruchsvolle Bergsteiger. Auch aus Polartec® NeoShell® kommt das 66North's Snaefell Jacket, welches erst kürzlich den Skandinavischen Outdoor Award als SOA Overall für Winter 2011/2012 gewonnen hat.

Polartec® Power Shield Pro (das extrem luftdurchlässige Softshell mit dauerhaften wasserabweisenden Eigenschaften) wird das aller erste Mal in der Herstellung von Schuhen verwendet. Polartec hat in Teamwork mit der polnischen Marke Alpinus absolute Pionierarbeit auf dem Gebiet der Trail Running Schuhe aus Polartec® Power Shield® Pro geleistet. Die Alpinus Ahern Schuhe kommen mit einem extrem abriebfesten Äußeren für mehr Langlebigkeit und bieten hohen Wetterschutz und besonders gute Atmungsaktivität - Funktionen, die sich auch im neuen Glarner Jacket von Alpinus aus Polartec® Power Shield® Pro wiederfinden. Der mehrfache Award Gewinner Kishtwar Jacket von The North Face aus Polartec® Power Shield® Pro kommt auch nochmal für den Sommer 2012 auf den Markt.

Weitere Neuheiten im Bereich Wetterschutz

Patagonia bringt das Adze Jacket auf den Markt, ein winddichtes Softshell mit weichem Griff und optimalem

Stretch. Für das Jacket nutzt Patagonia das bewährte Polartec® Windbloc, ein sehr dehnbares, langlebiges und winddichtes Material. Polartec bringt zusammen mit Patagonia eine Bandbreite an Polartec® Windbloc® Stoffen auf den Markt, die mit einem NetZRücken exklusiv für Patagonia kombiniert wurden.

Das erste Mal erscheint Polartec® Power Shield® in der neuen Sommer Kollektion 2012 von Norrøna. Das Svalbard 2 flex Jacket für Herren und Damen ist eine hoch atmungsaktive, winddichte und langlebige Jacke aus extrem leichten Polartec® Power Shield®. So eignet es sich perfekt für alle Jahreszeiten und für all diejenigen, die noch nach einem atmungsaktiven Softshell suchen.

Polartec® Power Stretch® Pro, eine veränderte Version des Langzeitklassikers Polartec® Power Stretch®, bietet äußerste Langlebigkeit, ist windabweisend, robust und abriebfest dank der äußeren Nylon Beschichtung. The North Face hat eng mit Polartec zusammen gearbeitet, um das Snake Eyes Full Zip Jacket für Damen aus Polartec® Power Stretch® Pro zu entwickeln. Das Ergebnis: Ein vielseitiger Midlayer, der jede Bewegung mit macht, bequem ist und absolut trocken hält. Peak Performance wird Polartec® Power Stretch® Pro in die Kollektion Sommer 2012 integrieren - speziell in die neue GO Linie mit drei verschiedenen Designs für jeden Anspruch (Jacke, Weste und Kapuzenjacke).

Polartec® Power Dry® High Efficiency, eine Version des bekannten Polartec® Power Dry®, das die Haut bei körperlicher Anstrengung zuverlässig trocken hält, unterscheidet sich von diesem, durch einen NetZRücken, der Wärme ohne Gewicht bietet und die Atmungsaktivität effizient erhöht. Polartec® Power Dry® High Efficiency wiegt weniger, nimmt weniger Platz in Anspruch und bietet eine bessere Isolation und Atmungsaktivität als jeder andere Stoff dieser Klasse. The North Face nutzt Polartec® Power Dry® High Efficiency für das neue Snake Eyes Jacket für den Herrn, Peak Performance setzt das hoch effiziente Material für die neuen Alterlayer ein und Vaude verarbeitet es im neuen Damen Capucic Half Zip. All dies sind vielseitige Midlayer für absoluten Komfort bei spannenden Outdoor Aktivitäten.

Freie Natur noch besser!

2012 präsentiert die gesamte Bandbreite von Polartec Stoffen. Ein besonderes Highlight für 2012: Das Repreve 100 Garn, welches zu 100 Prozent aus Endverbraucher- und postindustriellen Abfall hergestellt wird. Jedes Pfund von Repreve 100 Garn sichert im Vergleich zu fabrikneuen Polyester einen signifikanten Betrag von Energie und Greenhouse Gas Emissionen. Dabei bewahrt es denselben Look, dasselbe Gefühl und dieselbe Performance. Polartec wechselt zurzeit mehr und mehr Stoffkategorien zu Repreve 100 um, so dass am Ende des Jahres voraussichtlich 40% von Polartecs Produktion aus Repreve 100 sein wird.

Über Polartec

Polartec®, LLC, entwickelt, produziert und vertreibt High 10Performance Stoffe unter dem Markennamen Polartec®. Polartec® bietet ein breites Angebot an Funktionsstoffen, von leichten Baselayern über wärmeisolierende Stoffe bis hin zu Stoffen für extreme Wetterbedingungen. Die Stoffe werden weltweit von führenden Bekleidungsherstellern verarbeitet.

spoteo - Sporttechnologie online

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

Kontakt: kontakt@spoteo.de