

Polartec Sommer 2016

Von Outdoor über Bike, Active Sports bis hin zu Workwear, Militär und Möbelindustrie: Der Name Polartec steht für innovative Textillösungen. Mit der Erfindung des synthetischen Fleece revolutionierte das US-amerikanische Unternehmen in den 80er Jahren die Art und Weise, sich draußen zu kleiden. Seitdem arbeiten die Ingenieure von Polartec kontinuierlich an neuen Stofftechnologien, die immer wieder bisherige Grenzen überschreiten. Das Ergebnis: Innovative Stofflösungen für ein komplettes Layering System – von Baselayer Stoffen wie Polartec® Power Dry®, Polartec® Power Grid™ und Polartec® Power Stretch® über wärmeisolierende Stoffe wie Polartec® Classic, Polartec® Thermal Pro® bis hin zu schützenden Stoffen wie Polartec® Power Shield®, Polartec® Power Shield® Pro, Polartec® NeoShell® sowie die atmungsaktive Wärmeisolation Polartec® Alpha®.

Polartec® Alpha®

Polartec® Alpha® ist DIE atmungsaktive, synthetische Wärmeisolation wenn es um aktive Sportarten geht. Vor zwei Jahren gelauncht, ist das innovative Material heute aus dem Outdoormarkt nicht mehr wegzudenken. Für Sommer 2016 gibt es die Polartec® Alpha® auch als ultraleichte 40 Gramm Variante. Somit wird Polartec® Alpha® in fünf verschiedenen Stärken und einer Vielzahl von Farbvariationen angeboten – von 40 bis 120 Gramm.

Polartec® Alpha®: Skopy Syn Jacket von Vaude

Intelligenter Material-Mix für beste Klimaregulierung: Die Hybrid-Jacke von Vaude besitzt an Brust, Bauch und einem Teil der Rückenpartie das isolierende, sehr atmungsaktive Polartec® Alpha®, das für Sommer 2016 als 60g Variante angeboten wird. Die leichte Stretch-Isolation hält den Rumpf auf Betriebstemperatur und schützt in Verbindung mit dem hochwertigen, windabweisenden Pertex® Microlight vor Auskühlung durch den Windchill-Effekt.



Polartec® Alpha®: Pedroc PTC Alpha W Jacket von Salewa

Atmungsaktiv, leicht, robust und komprimierbar: Das rund 230Gramm leichte Powerpaket mit der neuen 40 g Variante von Polartec® Alpha® wurde speziell fürs Speed-Hiking konzipiert. Polartec® Alpha® sorgt für den aktiven Wärmerückhalt, Polartec® Power Grid™ an den Seiten und Ärmeln für einen effizienten Feuchtigkeitstransport und einen enganliegenden Sitz.



Polartec® Alpha®: terrex Skyclimb Alpha Jacket von adidas

Leichtgewichtig, vielseitig und für jedes Wetter: Das terrex Skyclimb Jacket überzeugt mit einem dynamischen Schnitt und dem atmungsaktiven und wärmenden Polartec® Alpha®. Für einen besonders individuellen Look wurde Polartec® Alpha® so bedruckt, dass der Print durch das leicht transparente Außenmaterial scheint. Ein hydrophiles Mesh-Lining auf der Innenseite sorgt für angenehmen Tragekomfort und eine schnelle Trocknungszeit. Eine DWR auf der Außenseite lässt Regen abperlen und elastische Carvico® Bündchen bieten angenehmen Wärmerückhalt. Als Damen- und Herrenversion erhältlich.



Polartec® Alpha: Bithorn Alpha Jacket von Norrøna

Allroundjacke für den aktiven Einsatz: Ob für alpine Hochtouren, Skitouren, beim Laufen oder Hiken: Die leichte Jacke aus dem atmungsaktiven und wärmeisolierenden Polartec® Alpha® ist die ideale Begleitung.


Polartec® Power Dry® und Polartec® Power Grid™

Stoffe aus der Kategorie Power Dry® und Power Grid™ werden in einer patentierten Zwei-Komponenten Strickkonstruktion gefertigt. Sie transportieren Feuchtigkeit von der Haut weg nach außen, trocknen schnell und bieten einen natürlichen Sonnenschutz.

Polartec® Power Dry®: MTR 201 Pro T-Shirt Men von Mammut

Effizientes Feuchtigkeitsmanagement und UV-Schutz: Das T-Shirt aus der Alpine Performance Kollektion von Mammut wurde speziell fürs Trailrunning konzipiert. Dank der patentierten Zwei-Komponenten-Strickkonstruktion transportiert es Schweiß schnell von der Haut weg nach außen und trocknet unglaublich schnell. Der aktive Feuchtigkeitstransport und die schnelle Trocknungszeit verhindern ein rasches Auskühlen. Ein UV-Schutz von LSF 50+ schützt vor schädlichen UV-Strahlen. Mit nur 135 g ist das Shirt besonders leicht und klein komprimierbar. Reflektierende Details sorgen für bessere Sichtbarkeit in der Dunkelheit.


Polartec® Power Grid™ recycled: LD Dry Trilogy Grid Shirt und LD Dry Trilogy Grid TS SS von Millet

Ob als Bluse mit durchgehender Knopfleiste oder T-Shirt mit V-Ausschnitt: Die beiden Damen-Shirts aus der Millet Mountaineering Linie Trilogy sind echte Powerpakete und ideal für alle sommerlichen Bergsportaktivitäten. Polartec® Power Grid® sorgt hier für den effizienten Feuchtigkeitstransport, trocknet schnell und ist besonders klein komprimierbar. Eine Polygiene® Ausrüstung wirkt geruchshemmend.


Polartec® Power Grid™ recycled: Trilogy Dry Grid SS TS von Millet

Cooler Shirt für heiße Tage: Das T-Shirt mit Millet Print aus Millet's alpiner Trilogy Linie sorgt für Kühlung bei heißen Temperaturen. Die Zwei-Komponenten-Strickkonstruktion mit Waffel-Struktur auf der Innenseite transportiert Feuchtigkeit effizient nach außen und trocknet im Nu. Eine Polygiene® Ausrüstung verhindert das Entstehen von schlechten Gerüchen.


Polartec® Micro

Polartec® Micro gehört zur Produktfamilie Polartec® Classic und ist der leichteste Fleece Stoff aus dieser Kategorie und besonders weich im Griff. Die Velour-Konstruktion aus hochwertigen Polyestergeräten bildet Luftkammern und speichert so die Körperwärme. Im Gegensatz zu

günstigeren Fleece-Stoffen bleibt die wärmeisolierende Wirkung auch nach unzähligen Waschgängen erhalten. Die Stoffe pillen nicht und verlieren keine Fasern.

Polartec® Micro: Belle Etoile Hoodie 2.0 W von Eider

Sportlich-elegant: Mit diesem besonders feminin geschnittenen Jacket beweist Eider wieder einmal, dass sportliche Mode auch elegant sein kann. Das melierte Polartec® Micro ist angenehm weich im Griff, atmungsaktiv und überzeugt durch ein hervorragendes Wärme-zu-Gewicht Verhältnis. Kurz: Das Belle Etoile eignet sich ideal für kühlere Sommertage und sollte in keinem Kleiderschrank fehlen. Es fällt ganz klar unter die Kategorie Lieblingsteil.



Polartec® Power Wool™

Bei Polartec® Power Wool™ handelt es sich um eine patentierte Zwei-Komponenten-Strickkonstruktion, die hochwertige Merinowolle auf der Innenseite und Polyester oder Nylon auf der Außenseite kombiniert. Wolle und synthetische Garne werden dabei so platziert, dass ein Layeringsystem innerhalb eines einzigen Stoffes entsteht und so ein Maximum an Leistung erreicht wird. Merinowolle auf der Innenseite verfügt über natürliche Eigenschaften und nimmt Feuchtigkeit auf, wirkt geruchshemmend und temperaturregulierend. Eine hydrophobe synthetische Faser auf der Außenseite sorgt für eine schnelle Trocknungszeit und dafür, dass der Stoff länger haltbar ist und formtreu bleibt.

Polartec® Power Wool™: MALASPINA Jacke von Ternua

Powerpaket für Hochtouren, Fels- und Eisklettern: Die bi-elastische Power Wool™ Jacke mit ihrem körpernahen, aber technischen Schnitt bietet das Beste aus Wolle und synthetischen Fasern und sorgt für Atmungsaktivität bei höchster Wärmeleistung und für ein besonders angenehmes Tragegefühl – Auch bei Stop-and-Go-Aktivitäten bei kühleren Temperaturen, denn die Merinowolle wärmt auch noch im feuchten Zustand



Über Polartec LLC

Polartec Polartec, LLC ist ein Premiumhersteller von innovativen Textillösungen. Seitdem das Unternehmen 1981 das synthetische Fleece erfunden hat, arbeiten die Ingenieure von Polartec kontinuierlich an neuen Stofftechnologien, die immer wieder bisherige Grenzen überschreiten. Heute liefert Polartec weltweit die fortschrittlichsten Stoffinnovationen. 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, vom US Militär, von Workwear Brands und Partnern in der Polster-Industrie zu leistungsstarken Produkten verarbeitet. www.polartec.com

PR Kontakt: **PROJECTS MARTINA KINK** Curschmannstraße 9 20251 Hamburg www.projects-hamburg.de
Tel. 040/41353681 E-mail: martina.kink@projects-hamburg.de oder resi.kuehne@projects-hamburg.de