

17.12.2021

Gobik findet mit Polartec die Lösung für windige und kalte Wintertage

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

Mit der Black Series erweitert Gobik die Kollektion für die kalte Jahreszeit und bietet mit Polartec® NeoShell® und Polartec® Alpha® Fahrradbekleidung an, die es selbst unter den rauesten Bedingungen möglich macht, der Rennrad-Leidenschaft im Freien nachzukommen.

Der spanische Hersteller funktionaler Fahrradbekleidung Gobik erweitert die neue COLD SERIES 21-22, die erst seit September dieses Jahres auf dem Markt ist, um die Black Series. Das Besondere an dieser Linie ist die Verwendung von Polartec® NeoShell® und Polartec® Alpha®, das die Träger*innen besonders an den kalten, nassen und windigen Tagen im Winter schützt und die Athleten auf dem Weg zu immer neuen Bestleistungen unterstützt.

So ist in Zusammenarbeit mit Polartec, Premiumhersteller von innovativen Funktionsstoffen, das Gobik Armour Thermal Jacket und das Gobik Envy Water Jacket entstanden. Für beide Jacken vertrauen die Spanier auf Polartec® NeoShell®, der weltweit atmungsaktivste, wasserdichte Stoff. Egal was Mutter Natur mit dir vorhat, Polartec® NeoShell® bietet eine optimale Balance aus wasserdichem Schutz, Atmungsaktivität und bequemen Stretch.

Armor Thermal Jacket

Das Armor Thermal Jacket ist eine doppelagige Winterjacke für niedrige Temperaturen. Das Außenmaterial aus Polartec® NeoShell® liefert einen atmungsaktiven, wasserdichten Schutz, während das Futter aus Polartec® Alpha® für angenehmen Wärmerückhalt sorgt. Ursprünglich für die Bedürfnisse des US-Militärs entwickelt bietet Polartec® Alpha® vor allem bei Start-Stopp-Aktivitäten eine hervorragende Atmungsaktivität und zuverlässige Wärmeisolierung. Der Vorteil zu anderen Wärmeisolationen: Bei Polartec® Alpha® handelt es sich um ein durchgehendes, hochfloriges Gestrick, das nicht verrutschen kann, Wärme speichert und besonders atmungsaktiv ist. Bei Temperaturen zwischen -5 und 10 Grad arbeiten die Stoffe am besten zusammen und halten den Sportler auf dem Rennrad stets warm, trocken und komfortabel.

Envy Water Jacket/Trikot

Das Envy Water Jacket kommt in zwei Versionen: Kurzarm und Langarm. Es ist einem klassischen Renntrikot nachempfunden und ist fast vollständig aus Polartec® NeoShell® hergestellt. Bei einem Temperaturbereich zwischen 5 bis 15 Grad spielt das Envy Water Jacket sein ganzes Können aus und ist der

perfekte Begleiter für nasse und windige Fahrten bei milden Temperaturen.

Polartec® Alpha®

Bei der aktiven Wärmeisolation Polartec® Alpha® handelt es sich um ein leichtes und durchgehendes, hochfloriges Gestrick, das mit sehr porösen Außen- und Innenstoffen kombiniert werden kann und daher sehr atmungsaktiv ist. Besonders bei schweißtreibenden Aktivitäten und Aufstiegen spielt die aktive Wärmeisolation ihr volles Können aus. Polartec® Alpha® gibt es in verschiedenen Stärken und als Direct Version, bei der auf Außen- und Innenstoffe verzichtet werden kann.

Polartec® NeoShell®

Polartec® NeoShell® ist die wohl atmungsaktivste, wasserdichte Membran auf dem Markt. Mit einer Wassersäule von 10.000 mm ist Polartec® NeoShell® ausreichend wasserdicht. Ein Zwei-Wege-Luftaustausch sorgt für eine hervorragende Atmungsaktivität - sowohl im statischen Zustand als auch in Bewegung. Ein weiterer Vorteil: Der geschmeidige Stoff raschelt nicht und ist zudem dehnbar.

Über Polartec®

Polartec® ist ein Premiumhersteller von innovativen und nachhaltigen 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 feuerfesten Textilien oder Stoffe 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.

spoteo - Sporttechnologie online

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

Kontakt: kontakt@spoteo.de