

ERFOLG MIT JEDER FASER: DIE NEUEN TEXTIL-MATERIALIEN.

Zur Saison HW 2010 treten wir nicht nur mit neuen Ideen, neuen Produkten, neuen Schnitten und neuen Farben an, sondern vor allem auch mit neuen Fasern und Stoffen. Und zwar in allen Bereichen. Heißt: Ob CORE RUNNING Level 1 oder Level 3, ob AYAMI oder ob

TOP IMPACT LINE – überall kommen neue Materialien zum Tragen, die jedes einzelne Produkt in seiner Funktionalität noch effektiver machen und so Sportler und Sportlerinnen weiterbringen – auf ihrem Weg zum Ziel.



X-Static (L1) Die X-Static-Faser ist eine 2-Schicht-Faser mit einer Schicht aus 99% Silber-Ionen-Faser. X-Static wirkt aufgrund des hohen Silberanteils auf natürliche Weise antibakteriell, antistatisch, geruchshemmend und thermodynamisch. Heißt: Im Sommer hält die Faser kühl, weil sie die Sonnenstrahlen reflektiert, im Winter hält sie warm, weil sie die Körperwärme nicht ableitet. In der Saison HW 2010 in den Men's und Women's L.SL. Tops und S.SL. Tops.



Thermocool Eco (L1) Thermocool Eco-Garne stehen für die perfekte Kombination von Funktionalität und Nachhaltigkeit. Sie werden umweltfreundlich auf Basis von Polymeren aus nachwachsenden Rohstoffen wie zum Beispiel Mais hergestellt und sind dank ihrer Hohlfaserstruktur thermodynamisch. Bei geringer Körperaktivität wird also die Körperwärme gespeichert und bei hoher Aktivität wird sie dank hoher Verdampfungseigenschaften effektiv abgeführt und der Körper wird gekühlt. In der Saison HW 2010 in den Men's und Women's L.SL. Winter Tops und den NIMBUS L.SL. Tops.



Coolmax (L3) Coolmax ist ein hochleistungsfähiger Stoff aus speziell entwickelten Polyesterfasern mit Kapillaraufbau, die die Feuchtigkeit extrem schnell und effektiv von der Haut weg an die Stoffoberfläche transportieren. Gleichzeitig ist das Material sehr luftdurchlässig. Die

Haut bleibt also auch bei Höchstleistung immer angenehm trocken und warm. In der Saison HW 2010 erstmals im ASICS-Core-Running-Level 3: in den Men's und Women's Running L.SL. Tops und den Men's und Women's S.SL. Tops.



GORE WINDSTOPPER SOFT SHELL (L1) Das ist ein 3-lagiges Material, das die Leistungsfähigkeit beim Sport optimieren kann, weil es mit einer einzigartigen Membran ausgestattet ist, die das Gewebe winddicht, wasserabweisend und gleichzeitig hochatmungsaktiv macht – was den Körper bei jeder Wetterlage warm und trocken hält. Dazu kommen extrem gute Stretch-Eigenschaften, die perfekte Passform und höchste Bewegungsfreiheit garantieren. In der Saison HW 2010 in den Men's und Women's Gore Windstopper L.SL. Tops, den Gore Windstopper S.SL. Tops und den Gore Windstopper Tights.



Entrant DT (TIL) Entrant DT ist ein mit 77 Gramm pro qm extrem leichtes, 2-lagiges, gewebtes Funktionsmaterial, das mit einer speziellen mikroporösen Beschichtung arbeitet und ohne Futterstoff auskommt. Das Material klebt nicht auf der Haut, ist wasserdicht und trotzdem hochatmungsaktiv. Heißt: Es hat beste Feuchtigkeitsmanagement-Eigenschaften. Dazu ist das Material geräuschlos. In der Saison HW 2010 in der TIL Men's und der TIL Women's Jacket und der TIL Men's und TIL Women's Pant.



Mobilon Knit (TIL) ist ein neues, extrem weiches und hochelastisches, dehnbares Material. Es wirkt antibakteriell, ist sehr formstabil und bietet neben einem optimalen Feuchtigkeitsmanagement auch einen UV-Schutz von UV 50+. In der Saison HW 2010 im TIL Men's IM L.SL. Top und im TIL Women's IM L.SL. Top.

PREMIUM-DRY Dry Premium Light (TIL)

Die neue hauchdünne und extrem leichte Variante des Dry-Premium-High-Materials. Sie ist wieder extrem atmungsaktiv und kann dank zweischichtigem Aufbau und hoher Kapillarwirkung bis zu 98% der Körperfeuchtigkeit aufnehmen und 90% davon zum Verdunsten nach außen transportieren. Heißt: Optimales Feuchtigkeitsmanagement ist garantiert, der Körper bleibt immer angenehm trocken. Dazu kommt in der Light-Version ein UV-Schutz von 15. In der Saison HW 2010 im TIL Men's und TIL Women's L.SL. Top.



Fieldsensor WindProtect (TIL) Winddichtes, wasserabstoßendes, 2-lagiges Hightech-Gewebe aus Nylon-Hohlfasern mit einer speziellen Struktur mit dichter Außen- und einer offeneren Innenschicht und hoher Kapillarwirkung. Heißt: Optimales Feuchtigkeitsmanagement und ein angenehm trockenes Gefühl sind garantiert, weil die Feuchtigkeit sehr schnell vom Körper wegtransportiert wird und auf der Außenseite des Stoffes sehr schnell verdunstet. In der Saison HW 2010 im TIL Men's Wind Top und im TIL Women's Wind Top.



Microft Light (AYAMI) ist ein sehr leichtes Material aus einer extrem feinen Microfaser. Das Material hat eine weiche, natürliche Haptik, ist wasserabweisend, winddicht, geräuschlos beim Laufen und es transportiert Feuchtigkeit sehr effektiv nach außen. Microft Light kommt in der Saison HW 2010 zum Einsatz in der AYAMI-Jacke, AYAMI-Pant, AYAMI-3/4 Pant und im AYAMI-Dress.



Thermolite (AYAMI) ist eine Hohlfaser mit 3 Kanälen. Dieser Aufbau garantiert effektive wärmeregulierende Eigenschaften bei einem sehr niedrigen Gewicht. Durch die größere Oberfläche der Faser kann Feuchtigkeit schnell vom Körper weg nach außen transportiert werden und dort schnell verdunsten – ein gutes Feuchtigkeitsmanagement ist also gewährleistet. Thermolite-Textilien bieten zudem Baumwoll-Optik und -Haptik. In der Saison HW 2010 im AYAMI-2Way-Mid-Top.



Brushed Fieldsensor (AYAMI) Wasserabweisendes, winddichtes und sehr weiches 2-lagiges Hightech-Gewebe aus Nylon-Hohlfasern mit einer speziellen Struktur und hoher Kapillarwirkung. Heißt: Das Material transportiert die Feuchtigkeit sehr schnell vom Körper weg und lässt sie auf der Außenseite der Textilie schnell verdunsten – für ein angenehm trockenes Gefühl auf der Haut. Dazu kommt ein hoher Tragekomfort durch die aufgeraute Innenseite. In der Saison HW 2010 in der AYAMI-Thermo-Tight.

KEY-FACTS:

• Hightech-Materialien fast überall: TIL, L1-3 und AYAMI



NEUE MATERIALIEN