



CORE-BALANCE-Technologie

Innovative ASICS-Technologie, die durch eine spezielle Bundkonstruktion das Becken in eine aufgerichtete Position bringt und die umliegende Muskulatur stimuliert. Dadurch wird die gesamte Körperhaltung verbessert und die Laufgeschwindigkeit kann gesteigert werden.



LEG-BALANCE-Technologie

Neue ASICS-Technologie, die mit exakt platzierten Materialeinsätzen das Bein lateral stabilisiert, Schwingungen im Oberschenkel reduziert und gezielt das Knie stabilisiert.



INNER-MUSCLE-Technologie

Ein hochelastischer Power-MESH-Einsatz übt Druck auf die Schulterblätter aus, zieht sie leicht nach hinten und sorgt so für eine freiere Atmung, erhöhte Sauerstoffaufnahme und verbesserte Haltung. Zusätzlich wird der Schulterrotationswinkel erweitert. Zuordnung: BIOMORPHIC MOTION.



BODY-MAPPING-Technologie

Gezielter Einsatz von unterschiedlichen Materialstrukturen für optimales Feuchtigkeitsmanagement und zur besseren Temperaturregelung. Zuordnung: BIOMORPHIC COOL.



Gore WINDSTOPPER ACTIVE SHELL

Leicht verstaubares, flexibles, winddichtes, schnee- und wasserabweisendes und gleichzeitig hochatmungsaktives Hochleistungsgewebe aus 2-Schicht-Laminat und Innenfutter, bei dem die Membran fest mit dem Obermaterial verbunden ist. Der Aufbau gewährleistet optimale Temperaturregulierung und perfektes Feuchtigkeitsmanagement.



Gore WINDSTOPPER SOFT SHELL (L1)

3-lagiges Material mit einer einzigartigen Membran, die das Gewebe winddicht, wasserabweisend und gleichzeitig hochatmungsaktiv macht – damit der Körper bei jeder Wetterlage warm und trocken bleibt. Für perfekte Passform und höchste Bewegungsfreiheit sorgen extrem gute Stretch-Eigenschaften.



FIELDSENSOR WindProtect (TIL)

Winddichtes, wasserabstoßendes, 2-lagiges Hightech-Gewebe mit dichter Außen- und einer offeneren Innenschicht und hoher Kapillarkwirkung. Heißt: Optimales Feuchtigkeitsmanagement und ein angenehm trockenes Gefühl sind garantiert.

REVOLUTIONAL MORE

Sehr leichtes, dünnes, auch in gedehntem Zustand farbechtes und extrem flexibles Material, das in Kombination mit passgenauen Schnitten das Muskelgewebe stabilisiert. Lichtschutzfaktor 50+.

UV-Schutz

Spezielle Beschichtung für UV-Schutz mit Lichtschutzfaktor 50+.

Antibakteriell

Ein spezielles Finish vermindert Bakterienwachstum und sorgt so für weniger Geruchsbildung. Das Material wirkt bakteriostatisch, d.h. der natürliche Bakterienbestand auf der Haut bleibt erhalten.

Sublimationsdruck

Bei dieser Drucktechnik dringt die Farbe komplett in die Faser ein. Dadurch bleiben die funktionellen Eigenschaften des Materials erhalten und die Oberfläche ist angenehm weich.

Verstellbarer Hüfttunnelzugbund

Ist individuell anpassbar und sorgt effektiv für einen besseren Schutz vor Wind.

Ventilationsöffnungen

Sorgen an ausgesuchten Stellen für eine gezielte Luftzirkulation.

1/1 MESH

MESH-Futter über den ganzen Rücken/die ganze Beinlänge.

1/2 MESH

MESH-Futter-Einsatz in Teilbereichen des Rückens.

MESH-Einsätze

Für einen erhöhten Feuchtigkeitstransport, gute Atmungsaktivität und ein angenehm trockenes Hautgefühl.

Elastische Einsätze

Sorgen in ausgesuchten Körperzonen für maximale Bewegungsfreiheit.

Beinabschluss mit Reißverschluss

Erleichtert das An- und Ausziehen und sorgt für mehr Tragekomfort.

Schlüsseltasche

Als Reißverschlussstasche hinten an der Hose.

Rückentasche

Praktische Detaillösung, die genügend Stauraum bietet.

RV-Garage

Verdeckt den Reißverschluss und verhindert Hautirritationen im Halsbereich.

Reflektoren

Machen den Sportler in der Dämmerung und Dunkelheit im Straßenverkehr gut sichtbar.

Flatlocknähte

Verhindern Reibung und erhöhen durch ihre Dehnbarkeit die Bewegungsfreiheit.

Daumenschlaufe

Praktisches Detail speziell für kalte Tage. Der Ärmel kann nicht hochrutschen und der Pulsbereich wird warm gehalten.