

27.07.2011 - C3 - CARBON, COMPRESSION UND COLDBLACK

CRAFT BIKEWEAR: ELITE BODY CONTROL BIB

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

Die neue Top-Radhose von CRAFT setzt auf Integration: In der Elite Body Control Bib werden Erfahrung und Forschungsergebnisse der schwedischen Marke mit den Wünschen der weltbesten Radfahrer von Team LEOPARD TREK und Team Hitec Products zusammengeführt. Hergestellt wird die Bike-Hose mit den neuesten Technologien und Materialien, die auf dem Markt zu finden sind. Exakt auf die jeweilige Körperzone abgestimmt kommen sechs unterschiedliche Funktionsmaterialien zum Einsatz. Darunter zwei Kompressionsstoffe, die dank der coldblack®-Technologie von Schoeller Technologies die Wärmestrahlung der Sonne reflektieren. Und beim Elite Pad sitzt der Sportler auf temperaturregulierenden Karbonfasern, die zudem - ganz ohne chemische Zusätze - antibakteriell wirken.

Zwei Dinge kann das Team von CRAFT nicht: still stehen und Nein sagen - zumindest nicht zu seinen Spitzenathleten. Den Beweis hierfür liefert die neue Elite Body Control Bib. Die Radhose ist eine Weiterentwicklung der Elite Attack Bib, die unter anderem mit dem Eurobike Award 2009 ausgezeichnet wurde. Die Schweden haben weiter bis ins kleinste Detail gefeilt, getestet und optimiert - und jeglichen Wunsch der LEOPARD TREK Teamfahrer kompromisslos umgesetzt. Für das spezifische Damenmodell lieferten die Fahrerinnen einer der weltbesten Frauen-Mannschaften, Team Hitec Products, wichtigen Input. Das Resultat: Eine der technischsten Radhosen auf dem Markt.

Jeweils exakt abgestimmt auf die Körperzonen setzt CRAFT sechs Materialien ein. So werden unter anderem an den entscheidenden Stellen Kompressionsmaterialien unterschiedlicher Graduierung verwendet. Sie reduzieren Muskelvibrationen und stabilisieren Bewegungsabläufe. Der Strick besteht aus strapazierfähigen Polyamid-Fasern und einem unterschiedlich hohem Elasthan-Anteil.

Das Material bietet zudem ein fantastisches Feuchtigkeitsmanagement und rüstet den Fahrer dank der coldblack®-Technologie von Schoeller Technologies auch für heiße Tage: Sie vermindert die Absorption der Wärmestrahlung und dunkle Stoffe heizen sich weniger auf. Zusätzlich schützt die Technologie vor UV-Strahlung und ermöglicht einen UPF (Ultraviolet Protection Factor) von 50+. Neben vielen weiteren Details achtet CRAFT auf weiche, robuste Flachnähte, einen extrem aerodynamischen, ergonomischen Beinabschluss sowie eine 3D-Trägerkonstruktion aus leichten und kühlenden Polyester-Fasern.

Für den komfortablen Sitz sorgt - im wahrsten Sinne des Wortes - das leuchtend grüne Elite Pad, das technischste Sitzpolster im CRAFT Programm. Es kommt in drei Größen mit unterschiedlichen Festigkeiten - damit jede/r Radsportler/in auch wirklich das richtige Polster für seine/ihre Bedürfnisse findet.

Drei Schichten mit unterschiedlicher Stauchhärte setzt CRAFT ein. In der obersten Schicht sorgen integrierte Karbonfasern für eine natürliche antibakterielle Wirkung und verbessern die Thermoregulation weiter. Bei der Verbindung der einzelnen Schichten verzichten die Schweden vollständig auf Kleber und chemische Zusätze. Stattdessen werden sie in einem technisch aufwändigen Verfahren thermisch miteinander verbunden. Dadurch kann die Luft weiterhin ungehindert zirkulieren. CRAFT verwendet zudem einen großzelligen Schaum, der seine Stauchhärte dauerhaft beibehält und gleichzeitig das Seine zur tollen Belüftung beiträgt. Erschütterungen werden von drei separaten Gel-Einsätze an den empfindlichen Stellen am Sitzbein und Damm absorbiert. Die geschlechterspezifischen Elite-Polster sind außerdem anatomisch vorgeformt, nahtlos laminiert und werden komplett aus Öko-Tex® zertifizierten Materialien gefertigt.

Über CRAFT

CRAFT ist DER Pionier bei Funktionswäsche für schweißtreibende Sportarten. 1977 entwickelte CRAFT die erste Wäsche, die als zweiflächige Maschenware nach dem Prinzip des Kapillareffekts funktioniert - ein System, das mittlerweile fast alle Markenhersteller verwenden. Heute entwickelt und produziert CRAFT Funktionsbekleidung aus hochwertigen Materialien für alle drei Bekleidungsschichten im Lagensystem. CRAFT agiert weltweit und konzentriert sich auf Sportarten wie Langlauf, Biken, Running, Triathlon, Ski Alpin, Bergsport und Outdoor.

spoteo - Sporttechnologie online

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

Kontakt: kontakt@spoteo.de