

03.04.2013 - Kollektion Sommer 2013

ODLO Bike Highlight 2013: Profi-Kompetenz mit der Bike Tight MISSILE mit COLDBLACK-Material

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

Der Radfahrer hat nur an fünf Stellen Kontakt zu seinem Sportgerät: mit den Füßen, mit den Händen und mit dem Gesäss. Und letzteres zeigt sich besonders empfindlich, wenn man längere Zeit und etwas flotter unterwegs ist. Die Radhose mit ihrem Sitzpolster gilt daher zu recht als wichtigster Ausrüstungsgegenstand der Radsportler. Grund genug, dass ODLO bei der Entwicklung seiner neuen Top-Bikehose MISSILE ganz besonders akribisch gearbeitet hat.

"Von Athleten für Athleten" heisst eine der Prämissen von ODLO, führender Hersteller funktioneller Sportbekleidung, bei der Entwicklung seiner Produkte. Bei der Entstehung der Bike-Hose MISSILE gilt dies in vielfältiger Hinsicht. Sowohl die Profis des bei der Tour de France startenden Rennrad-Teams von AG2R La Mondiale als auch die Top-Fahrer des SCOTT Swisspower Mountainbike-Teams brachten ihre Erfahrungen und ihr Know-how in die Entwicklung der Hose und des Sitzpolsters ein.

Grösse und Stärke, Struktur und Platzierung, Material und Verarbeitung des Polsters wurden in intensiver Detailarbeit mit vielen Tests und Anpassungen exakt nach den Wünschen der Profis erarbeitet. "So viel wie nötig und so wenig, wie möglich ist mir beim Sitzpolster ganz wichtig", sagt Nino Schurter Mountainbike-Weltmeister aus dem SCOTT Swisspower Team, und er ist der Überzeugung, dass ODLO dies "bei der neuen MISSILE optimal gelungen ist".

Die Schnitt- und Material-Experten von ODLO berücksichtigten darüber hinaus die auf vielen Hunderttausend Radkilometern gesammelten Erfahrungen der Athleten in Punkto Passform, Nahtplatzierung und Elastizität. Schliesslich ist es für das Wohlbefinden und die Leistungsfähigkeit der Athleten ganz entscheidend, dass die Hose perfekt sitzt, keine Naht scheuert und die Blutzirkulation nicht beeinträchtigt.

"Wir sitzen im Training und bei den Etappenrennen täglich stundenlang im Sattel, da muss die Hose sitzen wie eine zweite Haut. Mit der MISSILE ist ODLO eine Hose gelungen, mit der ich eins bin. Was Besseres habe ich noch nicht getragen", sagt AG2R-La Mondiale-Fahrer Guillaume Bonnafond.

Herzstück der MISSILE ist das komplett neue, hochatmungsaktive und schnell trocknende Endurance 2 Super Air Sitzpolster. Seine spezielle Form garantiert höchsten Schutz und bequemen Sitz. Gleichzeitig regulieren die doppelten Schaumlagen des Einsatzes die Feuchtigkeit und halten die Haut trocken. Das Hosen-Material Tricot Power Stretch Equipe in Kombination mit Stretch Jersey Mesh passt sich perfekt der Anatomie der Radsportler an, wobei die Schoeller®-Coldblack®-Technologie das Aufheizen der Textilien reduziert und mit einem UV-Schutz von 50+ die Haut vor der schädlichen Strahlung der Sonne schützt.

Die MISSILE wird für Herren als kurze Bib-Tight sowie als lange Tight mit Gore Windstopper®-Einsätzen und Trägern angeboten. Für Frauen steht die Neuentwicklung ebenfalls in beiden Ausstattungsvarianten zur Verfügung, allerdings ohne Träger.

ODLO setzt für die unterschiedlichen Zielgruppen insgesamt sechs verschiedene Paddings ein, je drei spezifisch konzipiert für Damen und Herren. Während das oben angesprochene Endurance 2 Super Air Sitzpolster für den Profi-Biker und anspruchsvolle wettkampforientierte Radsportler entwickelt wurde, steht für Bikerinnen und Biker mit Ambitionen das Polster High Protection pro-support zur Verfügung. Es bietet wirkungsvollen Schutz und hohen Sitzkomfort auch auf langen Touren.

Das zweilagige, sehr leichte, 12 mm dicke Sitzpolster ist aus hochelastisch gepressten Schaumstoffen gefertigt. Das einzigartige Air Flow Belüftungssystem mit feinen, gestanzten Löchern und Luftkanälen garantiert beste Atmungsaktivität und transportiert die Feuchtigkeit schnell ab. Dadurch bleibt die Haut in diesem sensiblen Bereich trocken - der wirkungsvollste Schutz gegen Wundscheuern. Die Faser "effect by ODLO" auf Basis von Silber hemmt die Geruchsentwicklung.

Freizeit-Biker oder Radsportler, die nicht stundenlang auf Tour gehen, sind mit dem 8 mm starken Polster Soft Protection tec-support bestens bedient. Es bietet zuverlässigen Schutz und angenehmen Sitzkomfort. Verarbeitet wird ein sehr atmungsaktiver Schaumstoff in vier unterschiedlich gepressten Höhen. Ohne Nähte gefertigt und mit ergonomisch geformten Flügeln bietet es eine tolle Passform. Auch hier sorgt "effect by ODLO" für eine wirkungsvolle Geruchshemmung.

Sitzpolster ENDURANCE 2 SUPER AIR

Das neue ENDURANCE 2 SUPER AIR Padding wurde in enger Zusammenarbeit mit unserem professionellen Radsportteam AG2R La Mondiale entwickelt und intensiv getestet. Es ersetzt ab Sommer 2013 sowie Winter 2013/14 das ULTIMATE PROTECTION 3D-Support Padding im Bike Race Segment.

Das neue Sitzpolster ENDURANCE 2 SUPER AIR verfügt über mittig eingenähte Einsätze und wurde aus verschiedenen hochdichten Schäumen gefertigt. Durch seine besondere Formgebung bietet es optimalen

Schutz bei perfekter Passform. Die doppelschichtige Struktur des X-Tract-Gewebes hilft dabei, Feuchtigkeit aufzunehmen und abzutransportieren, während die perforierte Trägerschicht eine erhöhte Atmungsaktivität mit Quick-Dry-Funktion für rasches Trocknen gewährleistet. Endurance 2 X-Tract Men bzw. Ladies ist ideal für lange Fahrten und wurde in Zusammenarbeit mit "Elastic Interface"-Technologie von CyTech entwickelt.

Über ODLO

ODLO ist Erfinder der funktionellen Sportunterwäsche und des Dreischichten-Prinzips. In Europa ist ODLO der unumstrittene Marktführer im Bereich Sportunterwäsche und Technologie-Pionier in funktioneller Sportbekleidung - unter anderen in der Kategorie Outdoor. ODLO hat eine starke norwegische Tradition und ist in der Schweiz beheimatet. 2011 betrug der Umsatz der Gruppe 145 Millionen Schweizer Franken. ODLO hat eigene Tochtergesellschaften in der Schweiz, Deutschland, Frankreich, Belgien/Holland, Österreich und Norwegen. ODLO wird darüber hinaus weltweit in über 20 Ländern vertrieben.

spoteo - Sporttechnologie online

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

Kontakt: kontakt@spoteo.de