

19.01.2010 - Kollektion Frühjahr/Sommer 2010

GORE BIKE WEAR: Roadbiken ohne Hindernisse

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

Die erste High-Performance Trägerhose, die perfekt auf die weibliche Anatomie abgestimmt ist: die XENON SONIC Lady Bibtights. Entwicklerinnen von GORE BIKE WEAR® fanden eine Lösung, die die Vorteile einer Trägerhose mit denen einer trägerlosen Radhose kombiniert. Kein zwickender Bund, perfekter Sitz, Schutz im empfindlichen Nierenbereich und die Möglichkeit jederzeit eine kurze Pause zu machen, wenn sie notwendig wird. Kein Umständliches Ausziehen mehr, zip-zip und zurück aufs Rad.

Der Trick: Seitliche Reißverschlüsse

Die XENON SONIC Lady Bibtights kann einfach mehr als jede bisherige Trägerhose. Neben einer Top-Performance erleichtert sie den Gang zur Toilette. Was bisher viele Frauen vom Kauf einer Trägerhose abgehalten hat, ist hier clever gelöst. Oberhalb der Hüften sind Reißverschlüsse angebracht, die sich mit einer Handbewegung öffnen und schließen lassen. Durch die Verarbeitung von extrem dehnbaren Materialien kann die Hose bei geöffneten Reißverschlüssen ganz einfach nach unten gezogen werden. Trikot, Weste oder Jacke bleiben darüber an.

Das Material: Ein Mix für mehr Performance

Der spezifische Material-Mix der XENON SONIC Lady Bibtights ist auf die Anatomie des Körpers und die Anforderungen beim Roadbiken abgestimmt. Ergebnis ist eine Kompressionswirkung im Oberschenkelbereich, die für eine bessere Blutzirkulation sorgt, so die Leistungsfähigkeit steigert und die Regenerationszeiten nach dem Biken verkürzt. An der Außenseite der Oberschenkel ist ein Material verarbeitet, das durch den Golfballeffekt den Luftwiderstand minimiert.

Für einen optimalen Sitz während der gesamten Fahrt garantieren der elastische Beinabschluss und die angenehm weichen Träger aus hautfreundlichem Meshmaterial. Ein besonderes Detail ist der Verschluss über der Brustpartie, der die Träger zu einem X formt und über dem Brustbein verlaufen lässt. Das Tragegefühl ist deutlich angenehmer als bei anderen Trägerhosen für Frauen. Gleichzeitig kann der Verschluss für einen leichten Einstieg geöffnet werden.

Das Polster: Spezieller Komfort für die weibliche Anatomie

Besonders viel Detailarbeit wurde in das innovative XENON SONIC Lady Sitzpolster investiert, das die spezielle Anatomie des weiblichen Körpers berücksichtigt. Durch die breiteren Sitzknochen und den empfindlichen Dammbereich folgt die Polsterung anderen Ansprüchen als bei Sitzpolstern für Männer. Im Bereich der Sitzknochen wurde ein extrem dichter und perforierter Schaum eingesetzt, der maximale Atmungsaktivität und Ventilation zulässt und gleichzeitig optimalen Komfort bietet. Im Dammbereich ist der Sitzeinsatz nur dünn gepolstert, um die empfindliche Region, wo viele Nerven verlaufen, vor unnötigem Druck zu schützen. Denn nur eine ideale Druckverteilung kann zu einer Entlastung führen und Sitzprobleme

lindern. Die gesamte Polsterkonstruktion wurde möglichst dünn gehalten, um den Windeffekt zu vermeiden.

Der von E.I.T. (Elastic Interface Technology) entwickelte Carbonium Stoff sorgt für Dehnbarkeit in alle Richtungen und damit für ein Optimum an Bewegungsfreiheit im Sattel, eine ausgewogene Wärmeverteilung und eine reduzierte Reibung.

Die Prints: Sicherheit durch Sichtbarkeit

Beim Roadbiken ist man nicht selten dem öffentlichen Straßenverkehr ausgesetzt. Besonders in der Dämmerung kann man leicht übersehen werden. Mit zahlreichen Reflexprints und Reflexlogo bietet die XENON SONIC Lady Bibtights rundherum Sichtbarkeit und somit Sicherheit für die Fahrerinnen.

Die XENON SONIC Lady Bibtights - die Hose für Frauen die mehr wollen.

Ausgezeichnet mit dem EUROBIKE AWARD 2009. Das Siegel EUROBIKE AWARD steht für besonders innovatives Design und überdurchschnittlich gute Produktqualität.

spoteo - Sporttechnologie online

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

Kontakt: kontakt@spoteo.de