

Trockene Füße auf dem Bike

Die doppelagigen Socken von WRIGHTSOCK sorgen für Fußkomfort

Endlich wird es warm. Die Motorradfahrer genießen die ersten Ausfahrten. Die sommerlichen Temperaturen können allerdings auch dazu führen, dass es in den Stiefeln richtig warm wird. Die Füße schwitzen und herkömmliche Socken sind damit überfordert. Sie werden nass, was zum einen unangenehm ist und zum anderen unter Umständen auch zu Schweißfüßen führen kann.

In vielen Fällen helfen hier die doppelagigen Socken der amerikanischen Firma WRIGHTSOCK.

Schweiß ableiten: Wenn's mal wieder heiß wird

Die doppelagigen Socken von Wrightsock haben den Vorteil, dass die innere Lage den Schweiß an die äußere Lage weitergeben kann und so trockener bleibt. Die innere Lage besteht aus Coolmax, der hochwertigsten Polyesterfaser, die es gibt. Die daraus hergestellte Dri-Wright® Fasern von Wrightsock sind offenporig. Sie haben eine glatte, ungefärbte, hydrophobe Oberfläche.

Steigt man mal ab und muss oder will etwas gehen, wird die Reibung, die zwischen Socke und Oberhaut des Fußes stattfindet, in die beiden Sockenlagen verlagert. Sie neutralisieren somit die Reibung des Systems Schuh – Socke – Fuß und verhindern so das Entstehen von Blasen.

Die Socken bieten so einen hohen Tragekomfort.

Geruchshemmend: Die Merino-Versionen der Socken verfügen über eine natürliche geruchshemmende Funktion Dank der anti-mikrobiellen Eigenschaften von Merino-Wolle.

Folgende Modelle empfehlen wir für Motorradfahrer

Coolmesh II



Wadenhoch: UVP: 18,95€

Kniehoch: UVP: 29,95€

Neu: Coolmesh II Merino: Besonders geruchshemmend



Das WRIGHTSOCK System

➤ **Minimale Reibung**

Die innere und äußere Lage der WRIGHTSOCK sind an drei Stellen miteinander verbunden und so angelegt, dass sie sich entgegengesetzt zueinander bewegen können. Dadurch wird die Reibung aufgefangen.

➤ **Minimale Wärme**

WRIGHTSOCK scheuern nicht auf der Haut, sondern Innensocke gegen Außensocke. Es entsteht kaum Reibungswärme.

➤ **Minimale Feuchtigkeit**

Die Dri-Wright-Faser in der inneren Sockenlage leitet Fußfeuchtigkeit sehr gut ab. WRIGHTSOCK halten Füße spürbar trocken.

Eigenschaften von WRIGHTSOCK

- ✓ **Schutz vor Blasenbildung**
- ✓ **Freundlich zur Haut**
- ✓ **Feuchtetransport**
- ✓ **Wärme- und Kälteschutz**
- ✓ **Kein Verrutschen**

Mehr Informationen gibt es auch unter: <http://www.wrightsock.de/>

Über Wrightsock™

Alles begann 1988 als Jerry Wrightenberry, ein Strumpfwarenhersteller der zweiten Generation, überlegte, wie er seinen Sohn vor Blasen, die dieser sich beim häufigen Lauftraining zuzog, zu schützen. Es entstand die doppelagige Socke. Mittlerweile nutzen Läufer und Sportler auf der ganzen Welt die originale No-Blister-Socke. Der Herstellungsprozess wird konsequent weiterentwickelt, um die Produkte technologisch auf dem neuesten Stand zu halten.

Alle Wrightsock™ - Produkte werden im in den USA in 1948 gegründeten eigenen Werk in Burlington, NC, hergestellt.

Coolmesh® II, Double Layer®, Dri-Wright® II and Anti-Blister System™ sind eingetragene Warenzeichen von Wrihtenberry Mills, Inc.

Vertrieb:

Sourceplan GmbH
Horstring 14
76829 Landau
Telefon: +49 (06341) 969141
Telefax: +49 (06341) 969140
Mail: info@sourceplan.de
www.bodyglide.info

Ansprechpartner für die Presse:

Outdoor Relations
Johannes Wessel
Steigenbergerstraße 19
82377 Penzberg
T +49 (0)8856 / 86 85 318
www.outdoorrelations.de