

CEP compression sportsocks – skiing sportsocks

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

Die Bretter sind frisch gewachst, der persönliche Fitnesszustand ist prächtig und der lang ersehnte Skiurlaub steht kurz bevor. Doch die Freude kann ganz schnell getrübt werden, wenn die Schuhe drücken, sich gar Blasen bilden oder ein lästiger Muskelkater das Bergvergnügen erschwert. Diese Probleme gehören mit den CEP skiing socks der Vergangenheit an. In der Ideenschmiede im fränkischen Himmelkron haben Experten, Sportmediziner, Profi- und Freizeitsportler Skistrümpfe entwickelt, die Blasen, Muskelkater und Druckstellen keine Chance lassen.

Die CEP skiing sportsocks helfen nicht nur, Füße und Beine vor Blasenbildung und Druckstellen zu schützen, sie steigern nachweislich die Versorgung der Muskulatur mit Sauerstoff. Möglich wird dies durch einen spezifischen Druckverlauf, der die funktionellen Skistrümpfe für den Pistenpaß unverzichtbar macht. In die Socken ist ein Kompressionsfaden integriert, der durch ein wissenschaftlich patentiertes Druckprofil für eine optimale Durchblutungsförderung und Steigerung der Leistungsfähigkeit sorgt.

Auch eine gleichmäßigere Belastungsverteilung in den beanspruchten Muskeln und Sehnen erreichen die Hightech-Strümpfe. So werden Präzision und Effektivität des gesamten Bewegungsablaufes unterstützt, gleichzeitig beugt die ausgewogene Verteilung auch Überlastungsbeschwerden vor.

CEP skiing sportsocks - für 100 Prozent Abfahrtsspaß

Studien belegten, dass durch den kontinuierlichen Druck die Durchblutung der Testpersonen signifikant ansteigt. Dieser Druck entsteht durch die medi ultimate compression technology. Ein präzise eingearbeiteter, elastischer Kompressionsfaden bewirkt eine speziell definierte Kompression und stellt der arbeitenden Muskulatur einen Druck entgegen.

CEP macht sich so ein wenig bekanntes physiologisches Phänomen zu Nutze: Steigt der Umgebungsdruck der Arterie, entspannt sich die Muskulatur in der Arterienwand. Durch die entspannte Muskulatur erhöht sich folglich der Arterien Durchmesser und das sauerstoffreiche Blut in der Arterie kann schneller und besser fließen. Entscheidend für dieses Ergebnis ist das besondere und patentierte Druckprofil von CEP.

Gereizten Sehnen bieten die skiing sportsocks im Achillessehnenbereich durch eine spezielle Verstärkung die nötige Entlastung. Polster im Fußsohlen-, Schienbein- und Knöchelbereich wirken dämpfend und beugen Druckstellen vor. Dank eines dreidimensionalen Herstellungsverfahrens passen sich die intelligenten Strümpfe an die Anatomie des Fußes an. Die Socken trocknen in kurzer Zeit, können einfach gewaschen werden und sind am nächsten Tag sofort wieder einsatzbereit.

Mehr Power auf der Piste

"Ob Skifahrer, Snowboarder oder Langläufer: Jeder Wintersportler profitiert von Kompression", weiß Division Manager Michael Klein. Denn nach neuesten wissenschaftlichen Untersuchungen bedeutet Kompression ein Plus an Sauerstoff für die arbeitende Muskulatur.

Das Resultat: schneller auf "Betriebstemperatur" beim Aufwärmen, mehr Leistung während der Belastung, beschleunigte Regeneration nach dem Sport - mit CEP compression sportswear.

spoteo - Sporttechnologie online

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

Kontakt: kontakt@spoteo.de