

Athletenfeedback

„Man spürt die Kraft dieser Strümpfe. Diese Strümpfe erhöhen die Blutzirkulation und die Beine bleiben trotz Kälte beweglich und warm. Das hält die Muskeln aktiv und oben auf der Piste kann es gleich wieder abwärts gehen. Man hat mehr Energie zu jeder Zeit.“



„Die **skiing O₂ socks** gehören heute genauso zu meiner Sportausrüstung wie früher die Schneibrille bei den Weltcuprennen – mehr Energie, besseres Skigefühl und mehr Wärme – eine wunderbare Entwicklung, die mich hoffentlich noch lange bei Sport und Freizeit unterstützt.“

Rosi Mittermaier, Doppelolympiasiegerin und Christian Neureuther, Weltcupsieger im Slalom



Weitere Modelle

runnig O₂ sportsocks

mehr Leistung, schnellere Regeneration, Maximum an Energie für jeden Läufer



Farbe: weiss, schwarz

walking O₂ sportsocks

ideale Unterstützung für jeden (Nordic-) Walker



Farbe: weiss, schwarz

trekking O₂ sportsocks

für unbeschwertes Wandervergnügen



Farbe: grau

www.cep-sports.com

service@cep-sports.com

W508001



Händlerstempel

skiing O₂ sportsocks



compression sportsocks

CEP skiing O₂ – deine Vorteile

VOR DEM SPORT

■ *aktiviere deine Muskeln und mindere das Verletzungsrisiko.*

WÄHREND DES SPORTS

■ *unbeschwert fahren.*

Erhole dich bereits während des Ski- und Snowboard-Fahrens. Die Belastung mit CEP Strümpfen ist um ca. 5%* geringer, im Vergleich zu herkömmlichen Skisocken.

■ *warme Füße.*

Ob beim Ski- oder Liftfahren, deine Füße bleiben trotz Kälte warm und erholt. CellTex® und die verbesserte Durchblutung** sorgen für warme Füße und mehr Energie für die Wadenmuskulatur.

■ *stabilisiere deine Bänder, Sehnen und Gelenke.*

NACH DEM SPORT

■ *erhole dich schneller.*

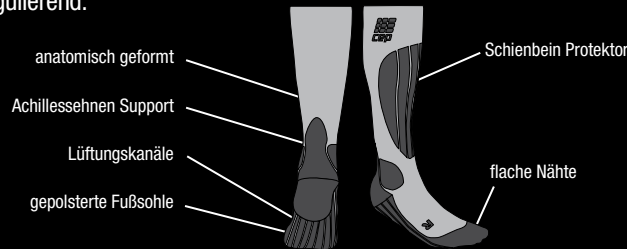
Die Ruhedurchblutung ist mit CEP Strümpfen bis zu 30%** höher, damit verkürzt sich deine Regenerationsphase.

CEP ist Marktführer im Bereich compression sportswear. Über 50 Jahre Erfahrung mit medizinischer Kompression ermöglicht CEP hochwertige Sportprodukte, mit wissenschaftlich nachgewiesener Wirkung, zu entwickeln. Unser Credo ist: dem Sportler einen erlebbaren Nutzen zu bieten.

CEP ist der führende Hersteller

WARMER FÜSSE UND ERHOLTE MUSKULATUR

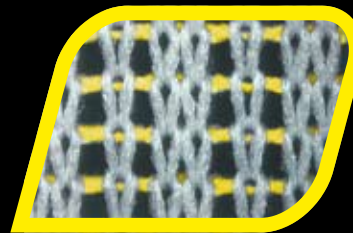
Extrem Carver aber auch Genussfahrer profitieren von der Kompression der CEP skiing O₂ socks. Die Wadenmuskulatur wird optimal mit Sauerstoff und Energie versorgt und die Füße vor Kälte geschützt. Die patentierte Kompression sorgt für schnellere Erholung und verbessertes Skigefühl. Flach verarbeitete Nähte im Zehenbereich beugen zusätzlich Blasen und Druckstellen vor. Die anatomische Passform mit speziellen Polsterzonen, garantiert einen faltenfreien Sitz und optimale Druckentlastung. CellTex® bietet besten Tragekomfort und wirkt klimaregulierend.



Material: 91% Polyamid, 9% Elasthan

iPS®

integriertes Power System mit extra Kompressionsfaden und patentiertem Druckverlauf für optimale Wirkung



CellTex®

Veredelung der Fasern reduziert Blasenbildung, wirkt klimaregulierend



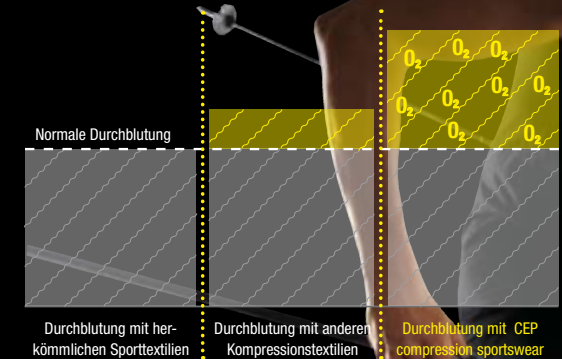
Schadstoffgeprüfte Textilien
Tested for harmful substances
nach / according to
Öko-Tex Standard 100
Prüf-Nr. 96.0.1369 · Fl. Hohenstein
Prüf-Nr. 97.0.3231 · Fl. Hohenstein

Made in Germany

CEP Technologie

DURCHBLUTUNGSSTEIGERUNG O₂

Neueste wissenschaftliche Studien zeigen, dass eine signifikante Durchblutungssteigerung in den Arterien bei einem bestimmten Druck und Druckverlauf am höchsten ist.



CEP SPORTS COMPRESSION

Spezieller, leistungssteigernder Druckverlauf mittels extra Kompressionsfaden. Die echte Kompression wird Millimeter für Millimeter genau eingestrickt.

UNSERE TECHNOLOGIE ERMÖGLICHT DIR

- Durchblutungssteigerung
- mehr Sauerstoff O₂
- mehr Energie
- schnellere Regeneration
- verbesserte Koordination
- weniger Blasenbildung
- warme Füße

Quelle: *Studie Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg "Effects of Compression Stockings on Running Performance in Male Runners," accepted for publication in The Journal of Strength and Conditioning Research, **Studie Technische Universität Dresden: Bochmann et al J Appl Physiol. 2005 Dec; 99 (6): 2337-2344. Untersuchung an der Technischen Universität Dresden Institut für Physiologie: Dr. R. Bochmann „Mehr Durchblutung mit CEP compression sportsocks“