

## Athletenfeedback

„Durch das Tragen von CEP Strümpfen bleibt mir ein lästiges Anschwellen meiner Füße bei langen Zustiegen zu schwierigen Kletterrouten im Sommer und besonders bei heißen



Temperaturen erspart. Wegen meiner Verletzung am rechten Sprunggelenk freue ich mich besonders, dass meine Füße nicht mehr so schnell ermüden. Im Winter optimiert sich der Wärmehaushalt, indem ich beim Eisklettern kaum noch kalte Füße und keine Druckstellen durch ein enges Anliegen der Strümpfe mehr bekomme. Grundsätzlich fühle ich mich einfach leichter um die Füße, auch beim Joggen, Mountainbiken sowie auf langen Flugstrecken. CEP Strümpfe sind eine echte Bereicherung für meine sportlichen Aktivitäten und den Alltag.“

*Ines Papert, Weltmeisterin im Eisklettern, ambitionierte Felskletterin und Bergsteigerin*

„Mit den CEP trekking O<sub>2</sub> habe ich für mich die richtige Wahl an Strümpfen getroffen. Die Beine fühlen sich abends nicht so schwer und müde an, auch nach langen, anstrengenden



Touren. Bei der letzten Besteigung des Kilimanjaro hatten alle Teilnehmer, die mit den CEP Strümpfen ausgerüstet waren, weder müde Beine noch Blasen an den Füßen.“

*Hermann Berie, staatl. gepr. Berg- und Skiführer*

## Weitere Modelle

### runnig O<sub>2</sub> sportsocks

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



Farbe: weiss, schwarz

### walking O<sub>2</sub> sportsocks

ideale Unterstützung für jeden (Nordic-) Walker



Farbe: weiss, schwarz

### skiing O<sub>2</sub> sportsocks

warme Füße, verbessertes Fahrgefühl beim Ski- und Snowboardfahren



Farbe: graublau

[www.cep-sports.com](http://www.cep-sports.com)

[service@cep-sports.com](mailto:service@cep-sports.com)

W505001



Händlerstempel

trekking O<sub>2</sub> sportsocks



compression sportsocks

## CEP trekking O<sub>2</sub> – deine Vorteile

### VOR DEM SPORT

- aktiviere deine Muskeln und mindere das Verletzungsrisiko.

### WÄHREND DES SPORTS

- unbeschwert wandern.

Bei gleicher Gehzeit ist die Belastung mit CEP Strümpfen um ca. 5%\* geringer, im Vergleich zu herkömmlichen Wandersocken.

- stabilisiere deine Bänder, Sehnen und Gelenke.

### NACH DEM SPORT

- erhole dich schneller.

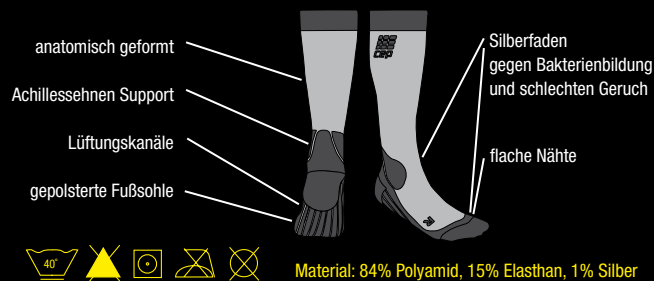
Schnellere Regenerationsphase bereits während der Wanderpausen. Die Ruhedurchblutung ist mit CEP Strümpfen bis zu 30%\*\* höher.

*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.*

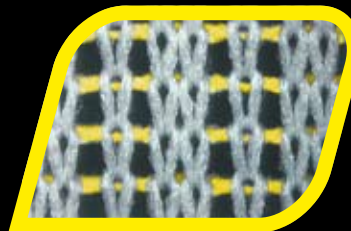
## CEP ist der führende Hersteller

### ERKLIMME DEN GIPFEL MIT DER KRAFT DER KOMPRESSION

Mit den CEP trekking O<sub>2</sub> socks werden die Beine bei jedem Schritt optimal mit Sauerstoff und Energie versorgt. Die patentierte Kompression sorgt für schnellere Erholung der Muskulatur und verbesserte Laufstabilität. Flach verarbeitete Nähte im Zehenbereich beugen zusätzlich Blasen und Druckstellen vor. Die anatomische Passform mit speziellen Polsterzonen garantiert einen faltenfreien Sitz und optimale Druckentlastung. Silberfäden im Zehen- und Fersenbereich wirken antibakteriell. CellTex® bietet besten Tragekomfort und wirkt klimaregulierend.



**iPS®**  
integriertes Power System mit extra Kompressionsfäden und patentiertem Druckverlauf für optimale Wirkung



**CellTex®**  
Veredelung der Fasern reduziert Blasenbildung, wirkt klimaregulierend

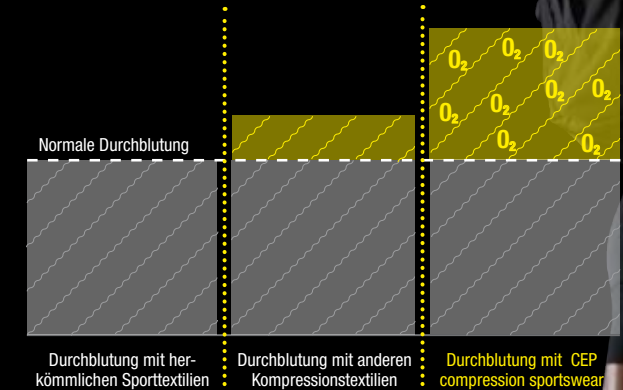


Made in Germany

## CEP Technologie

### DURCHBLUTUNGSSTEIGERUNG O<sub>2</sub>

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 Kompressionsfäden. Die echte Kompression wird Millimeter für Millimeter genau eingestrickt.

### UNSERE TECHNOLOGIE ERMÖGLICHT DIR

- Durchblutungssteigerung
- mehr Sauerstoff O<sub>2</sub>
- mehr Energie
- schnellere Regeneration
- verbesserte Koordination
- weniger Blasenbildung