



## Wenn Handschuhe Nerven bewahren

Die Hand ist der beweglichste und komplexeste Körperteil des Menschen. Das komplizierte Greifwerkzeug besteht aus 27 Knochen, 12 Hauptblutgefäßen, 10 Muskeln und 4 Hauptnerven. Dauerhafte Belastung kann seine Funktionalität jedoch stark beeinträchtigen. Beim Radfahren lastet merklich Gewicht auf den Händen. Besonders die empfindlichen Innenhandnerven geraten dabei enorm unter Druck. Um diesem erfolgreich entgegenzuwirken, entwickelte Handschuhspezialist ROECKL SPORTS ein spezielles Innenhanddesign bestehend aus ERGONOMIC CUT und COMFORT-INNOVATION.

Das von ROECKL SPORTS gemeinsam mit Sportmedizinerinnen und Spitzensportlern entwickelte Innenhanddesign ERGONOMIC CUT schützt die Nerven mit speziell angeordneten Polstern aus hochwertigem Schaumstoff und Silikongel vor Stößen und Vibrationen. Zudem reduziert die patentierte nahtlose Polsterung COMFORT-INNOVATION spürbar die punktuelle Druckbelastung auf die Daumenbeuge, die unabhängig von Lenkerform und Griffposition beim Radfahren entsteht.



**ERGONOMIC CUT** – wirkungsvoller Schutz der sensiblen Mittelhand- und Ulnar-Nerven

Reduktion ist nötig, denn dauerhafter Druck auf die sensiblen Nerven führt zu Schmerzen oder unangenehmem Einschlafen der Hände. Langzeitfolgen können drastischer ausfallen: Im schlimmsten Fall droht die Diagnose Karpaltunnel-Syndrom, welches ein chronisches Taubheitsgefühl der Finger bis hin zum Unterarm zur Folge hat. Dies kann mitunter eine langwierige Behandlung nach sich ziehen.

Das anatomische ROECKL SPORTS Innenhanddesign ist für Rennradler, Mountainbiker und Radwanderer gleichermaßen geeignet.

**Roeckl Sporthandschuhe GmbH & Co. KG**, Beethovenstr. 6, D-80336 München

Handelsregister München: HRA 82250, Ust-ID: DE 813807169, Stadtparkasse München, Konto 350330, BLZ 70150000

Persönlich haftende Gesellschaft: Roeckl Sports GmbH, Handelsregister München: HRB 147543

Geschäftsführer: Stefan Roeckl, Christian Roeckl

Tel +49 (0)89 720 188 3-0, Fax +49 (0)89 720 188 3-43

info@roeckl.de, www.roeckl.de