

Die Vorteile von Ergon-Griffen



Problem:
Durch starke punktuelle Druckbelastung wird der Ulnarnerv abgeklemmt. Dies kann zu Taubheitsgefühlen oder eingeschränkter Beweglichkeit führen.



Lösung:
Der Flügelgriff vergrößert die Auflagefläche der Hand. Der Druck wird auf eine größere Fläche verteilt, der Ulnarnerv entlastet und der Komfort gesteigert.



Problem:
Längere Fahrten mit zunehmender Ermüdung erschweren die ergonomisch korrekte Position der Hand und bewirken eine Haltung mit abgeknicktem Handgelenk.

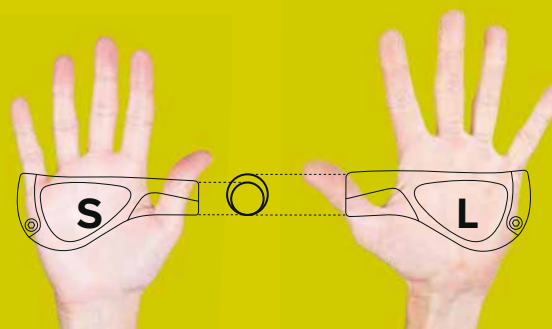


Lösung:
Durch die Flügelkonstruktion wird die Hand gestützt und das Handgelenk automatisch in eine ergonomisch optimale Position gebracht.

GRIFFGRÖSSEN

Viele Ergon-Griffe werden in zwei Größen, Small und Large, angeboten. Dieser Größenunterschied bezieht sich auf die Greifweite.

Das heißt: Eine größere Hand hat an einem dickeren Griff einen besseren Formschluss als an einem dünneren. Ebenso umfasst eine kleine Hand einen dünneren Griff deutlich einfacher, sodass verhindert wird, den Griff nicht ganz umschließen zu können. Diese Unterschiede haben unmittelbaren Einfluss auf den gesamten Umgang mit dem Fahrrad.



Handgröße*: 6,5 - 8,5 / Greif-Umfang: 92 mm
(besonders geeignet für Frauen)

Handgröße*: 8,5 - 10,5
Greif-Umfang: 102 mm

ANGEPASSTE GRIFFE FÜR VERSCHIEDENE SCHALTUNGEN



Reguläre Schaltungen:
• beide Griffe sind lang



Gripshift® bzw. Dual Twist Shift
• beide Griffe sind verkürzt



Rohloff®/Nexus® bzw. Single Twist Shift
• rechter Griff ist verkürzt

GRIFFGUMMI – ALLERBESTE QUALITÄT – MADE IN GERMANY

Ergon hat in den vergangenen Jahren mehr als 50 verschiedenen Compounds entwickelt und getestet. Besonders über schwitzende Hände können leicht Umweltgifte aufgenommen werden. Deswegen geht Ergon bei der Griffgummi-Auswahl auf Nummer sicher. Das Material – made in Germany – erfüllt allerhöchste Reinheits-Standards, ist langlebiger und weltweit einzigartig im Bereich für Fahrradgriffe.

- Weltweit exklusiver Ergon-Spezial-Compound, entwickelt und hergestellt in Deutschland
- Latexfrei, PAK-frei, enthält keine Füllstoffe
- Hohe UV-Stabilität
- Keine Verwendung von Phthalaten als Weichmacher; ausschließlicher Einsatz medizinischer Weißöle
- Alle verwendeten Rohstoffe entsprechen den strengsten Reinheitskriterien der EU-Verordnung
- Rohstoffe sind nach der europäischen Spielzeugrichtlinie für Spielzeug geeignet
- Frei von Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertigem Chrom, PBBs und PBDEs

