

## Reflektierender Gurt für Fahrräder (Kinder und Erwachsene)

Reference: P6082



Neonfarbene Gurte für Radfahrer oder Fußgänger. Dieser leicht verstellbare reflektierende Gurt eignet sich für Erwachsene und Kinder (ab 6 Jahren) zum Radfahren. Einheitsgröße, verstellbar.

Farbe: Gelb

Farbe: Orange

Herstellungsland: China

Lagerbestand verfügbar: + 10.000 Einheiten

Zollcode: 6117809000

Sonderabmessungen der Produkte: Taille unique réglable : Hauteur : 74 à 109 cm Tour de taille: 71 à 107 cm.

Menge pro Karton: 100

Zusammensetzung: Polyester

Zusammensetzung: PVC

Stückgewicht: 107 g

Produktverpackung: Polybag

Thema: Zwei Räder



Dieser **elastische reflektierende Gurt** lässt sich leicht über der Kleidung anlegen und ist für Kinder sehr praktisch. Er ist aber auch der ideale Begleiter für erwachsene Radfahrer und Fußgänger, die auf der Straße besser sichtbar sein möchten. Die Gurtbänder bestehen aus einem **extrem reflektierenden** elastischen Material und einem System aus Gurtbändern/Riemen/Gürtel, sodass sie sich perfekt an jede Körperform anpassen.

Dieser **reflektierende Gurt** wird aus Materialien hergestellt, die aufgrund ihrer Unbedenklichkeit ausgewählt wurden, und bietet zuverlässigen Schutz, ohne die Gesundheit des Benutzers zu beeinträchtigen. Langlebigkeit und Kompatibilität stehen im Mittelpunkt seines Designs. Darüber hinaus verfügt er über Eigenschaften, die die Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen verbessern und somit die Sicherheit des Benutzers erhöhen.

Der fluoreszierende Gurt ist ein hervorragender Ersatz für **Sicherheitswesten**, die nicht unbedingt ergonomisch und praktisch zu tragen sind, insbesondere wenn man einen Rucksack trägt.

**Einheitsgröße:** Dank des Spannsystems mit Gummibändern lässt sich der Gurt an **Erwachsene und Kinder** (ab 6 Jahren) anpassen.

Erhältlich in 3 Farben: Gelb, Schwarz und Orange. Schwarz ist fast ausverkauft, bitte fragen Sie uns per E-Mail nach der genauen Menge. **Beschriftung der Gurtschnalle (Verschluss) auf Anfrage im DTF-Vierfarbdruck auf einer Fläche von 22 x 8 mm.**