

Reflektierende Schnürsenkel (individuell gestaltbare Verpackung)

Reference: P8430



Die reflektierenden Schnürsenkel werden paarweise in einer personalisierbaren Schachtel verkauft und sind ein kostengünstiges und nützliches Werbegeschenk zur Unfallverhütung für alle Zielgruppen. Länge: 120 cm.

Herstellungsland: China

Zollcode: 5609000000

Sonderabmessungen der Produkte: conditionnés dans une boîte individuelle en carton

Zusammensetzung: Polyester

Breite: 120 cm

Höhe: 0.5 cm

Stückgewicht: 21 g

Produktverpackung: Verpackung aus Karton

Verpackt in ESAT?: oui

Normen und Zertifikate: PEFC

Normen und Zertifikate: Greenguard

EAN-Code: 3701120600138



Die **reflektierenden Schnürsenkel** sind ein innovatives Zubehör für die Verkehrssicherheit, das sich an Fußgänger und Radfahrer richtet, die auf der Straße besser sichtbar sein möchten. Verkauft als Paar in einer Box **personalisierbar**, die reflektierende Schnürsenkel sind ein kostengünstiges und nützliches Werbeartikel zur Unfallverhütung für alle Verkehrsteilnehmer.

Länge der reflektierenden Schnürsenkel: 120 cm

Form der Schnürsenkel: abgerundet

Größe der Schachtel: 6 x 13 cm x 1,8 cm

Vierfarbige Personalisierung der Schachtel mit einem Aufkleber von ESAT.

Die Schnürsenkel sind mit dem Label Green R zertifiziert, was garantiert, dass der Aufdruck auf den Schnürsenkeln strengen Umweltstandards entspricht. Diese Zertifizierung bescheinigt die Einhaltung anspruchsvoller Nachhaltigkeitskriterien, darunter die Verwendung verantwortungsbewusster Materialien, ein striktes Abfallmanagement, ein kontrollierter Ressourcenverbrauch und ein umfassender ökologisch verantwortungsbewusster Ansatz. Sie spiegelt ein konkretes Engagement wider: Verwendung von



zertifiziertem PEFC aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern, zertifizierte GREENGUARD -Tinten, strenge Abfallsortierung und -recycling, ausschließliche Zusammenarbeit mit Transportunternehmen, die sich für die Energiewende engagieren, und Kontrolle des Energieverbrauchs in jeder Phase des Prozesses.