

Neonfarbene Warnweste für Kinder EN13356:2001

Reference: P9544



Diese Neonweste für Kinder EN13356:2001 kann an Ihr Markenimage angepasst werden. Reflektierende Streifen, erhältlich in fluoreszierendem Gelb.

Herstellungsland: China
Lagerbestand verfügbar: + 4 000 Einheiten
Zollcode: 62113310
Länge: 36 cm
Menge pro Karton: 200
Zusammensetzung: Polyester
Breite: 31 cm
Höhe: 0.1 cm
Produktverpackung: Polybag
Normen und Zertifikate: NF EN 13356



Diese Neonweste für Kinder EN13356:2001 ist reflektierend und kann an Ihr Markenimage angepasst werden, Sie können Ihr Logo hinzufügen. Das Material aus 100 % Polyester macht diese Weste leicht und angenehm zu tragen. Sie ist sehr nützlich bei Ausflügen mit Kindern im Freien, bei Schulausflügen oder auf Spielplätzen, in Vergnügungsparks, Zoos, beim Radfahren usw. Sie erhöht die Sichtbarkeit und Sicherheit der Kinder, die Sie beaufsichtigen. Darüber hinaus sorgt die Personalisierbarkeit dafür, dass die Kinder an öffentlichen Orten leichter zu erkennen sind.

Die kompakte und leicht anzuziehende individuell gestaltbare fluoreszierende Weste ist das ideale Accessoire für Kinder, um gut sichtbar zu sein. Sie ist nicht einengend und kann im Winter über dicker Kleidung und im Sommer getragen werden, ohne zu sehr zu bedecken. Die reflektierenden Streifen am Kragen und die runden Elemente in der Mitte auf beiden Seiten (vorne und hinten) sorgen für optimale Sichtbarkeit bei Nacht oder schlechten Lichtverhältnissen. Die individuell gestaltete reflektierende Weste für Kinder macht das Kind für andere Verkehrsteilnehmer sichtbar, egal ob es zu Fuß unterwegs ist oder mit dem Fahrrad fährt.

Geeignet für Personen mit einer Körpergröße von 131 bis 161 cm.



Diese Weste ist nach EN 13356-2001 zertifiziert. Diese Norm bescheinigt, dass die Warnweste Kontrollen und Qualitätsanforderungen unterzogen wurde, um das Produkt so weit wie möglich zu optimieren und seine Wirksamkeit zu gewährleisten. Mit diesem Produkt können Sie also die Sicherheit der Kinder, die Sie begleiten, gewährleisten und das Unfallrisiko verringern.