

Gilet réfléchissant enfant avec motif

Référence P9695



Gilet réfléchissant enfant avec motifs normé EN17353 dispose trois tailles adaptées aux 3-10 ans, d'une fermeture centrale par zip et est neutre en émission carbone.

Couleur: Alien
Couleur: Avion
Couleur: Espace
Couleur: Football
Couleur: Licorne
Pays de fabrication: Chine
Stock disponible: + 1 000 unités
Quantité par carton: 100
Composition: Polyester
Taille: S
Taille: XS
Taille: XXS
Emballage produit: Polybag
Normes et certificats: NF EN 17353 Type B3



Sécurité et imagination : le gilet réfléchissant enfant avec motif

Pour les jeunes rêveurs et rêveuses qui aiment s'exprimer, notre **gilet réfléchissant enfant avec motif** est la fusion parfaite entre sécurité routière et expression personnelle.

Trois tailles pour être parfaitement ajustés

- XXS (39 cm x 41 cm) : parfait pour les tout-petits de 3 à 4 ans.
- XS (43 cm x 47 cm) : idéal pour les enfants de 5 à 7 ans.
- S (48 cm x 53 cm) : conçu pour les pré-adolescents de 8 à 10 ans.

Des motifs qui parlent aux enfants

Ce n'est pas juste un gilet ; c'est une porte ouverte sur l'imaginaire de l'enfant. Que ce soit un plongeon dans l'univers fascinant de l'Espace, une aventure magique avec des Licornes, une exploration en Avion, des rencontres avec un Alien amical ou la célébration de la passion pour le Football, chaque gilet reflète un monde d'intérêts variés pour stimuler la curiosité et l'enthousiasme des enfants.

Facilité d'utilisation et conformité

Avec un zip central, enfiler et retirer le gilet devient un jeu d'enfant, même pour les plus petits. Cette conception bien pensée assure que l'aventure de s'habiller ne prend pas de temps précieux entre les activités. Conforme aux normes de sécurité EN17353:2020 type B3, chaque gilet assure une visibilité optimale dans diverses conditions lumineuses.

Engagement écologique

L'impact environnemental des produits est au cœur des préoccupations. Afin d'offrir une réponse à ce besoin, ce **gilet réfléchissant enfant avec motif** est neutre en CO2, grâce à une approche responsable de la production qui inclut l'évitement, la réduction et la compensation des émissions de CO2.