

childrens belle casque de bmx casque bmx enfant pour garçons

Product Display



Five color ways



Les avantages du casque de bmx pour enfants :

1. c' est super léger, seulement 225g et bien ventilé,
2. dans le moule technologie : transparente, quand le casque par l'impact, le casque ensemble uniforme force,
3. épaissir PC shell, protection augmenterait considérablement.
4. matériel à EPS gris haute densité, poids léger, résistance aux chocs, offrent une protection fiable.
5. avec boucle de réglage brevet headlock, PA sangle, lavables coussinets.
6. coussinet équipée de la technologie de pressage à chaud de la queue.
7. certification: CE-EN1078 certifié pour la protection contre les chocs.

La spécification du casque de bmx pour enfants:

Numéro de modèle	Casque de bmx pour enfants AU-C06
Matériel	Doublure EPS & PC shell dans le moule
Certification	CE EN1078
Événements	13 ouvertures d'aération

Couleur	Pantone, personnalisé
tour de taille/tête	S: 45-50cm ; M: 50-55cm ; L: 54-58
Poids	225g
Temps d'échantillon	7 jours
MOQ	300pcs
Détails du package	Sac PP + couleur individuelle boîte d'emballage + emballage

Les photos de détail du casque bmx childs :





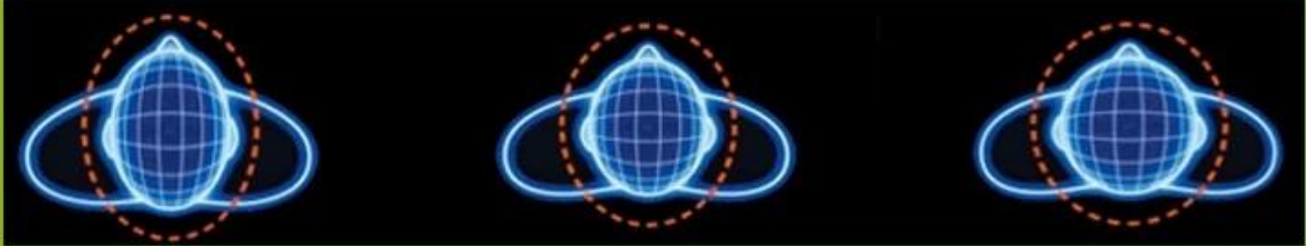






La connaissance de la fausse tête de casque :

Helmet Shape 101



European Headform

An Oval shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which is considerably fit for Europeans.

Generic headform

A generic headform helmet is designed for a rider's head with a dimension which is slightly longer front-to-back than its side-to-side measurement.

Asian headform

A Round shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which is considerably fit for Asians.

Notre laboratoire de Test :

Our In-house Testing Lab



Our In-house Testing Lab



CERTIFICATE



Les photos de l'usine :

Production Procedure



Silk screen



PC blister tooling



PC blister manufacture



Trimming dug hole



Eps raw material
by different density



EPS in-mold tooling



Helmet in-mold workshop



In-mold machines



In-mold tooling



In-mold producing
process



semi-finished In-mold
helmet



IQC inspection



Helmet grinding



Inner padding production



Plastic injection
workshop



Assembly line



Inside labeling



Packing



Warehouse



Installed counters

La livraison expresse :

SHIPPING

