

rasoir casque enfant en bas âge, casque enfants de 3 ans



Les avantages de rasoir casque enfant en bas âge :

1. c' est super léger, seulement 215g et bien ventilé,
2. dans le moule technologie : transparente, quand le casque par l'impact, le casque ensemble uniforme force,
3. épaisseur 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 de rasoir casque enfant en bas âge:

Numéro de modèle	UA-C03 razor casque enfant en bas âge
Matériel	Doublure EPS & PC shell dans le moule
Certification	CE EN1078
Évents	13 ouvertures d'aération
Couleur	Pantone, personnalisé
tour de taille/tête	S (47-52CM), M (48-56CM)
Poids	215g
Temps d'échantillon	7 jours
MOQ	300pcs
Détails du package	Sac PP + couleur individuelle boîte d'emballage + emballage

Les photos de détail du rasoir casque enfant en bas âge :











La connaissance de casque de vélo de fille :

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

