

## infante di rasoio casco, casco di bambini per bambini 3 anni



### **I vantaggi del bambino casco rasoio:**

1. è super leggero, solo 215g e ben ventilato,
2. tecnologia in-mould: senza soluzione di continuità, quando il casco all'impatto, il casco intero uniforme forza,
3. addensare shell PC, protezione sarebbe aumentato acutamente.
4. alta densità grigio EPS materiale, peso leggero, resistenza agli urti, forniscono una protezione affidabile.
5. con fibbia di regolazione brevetto headlock, PA tessitura, lavabile pastiglie.
6. fodera Pad dotato di tecnologia di pressatura a caldo.
7. certificazione: CE-EN1078 certificata per protezione dagli impatti.

## La specifica del bambino casco rasoio:

Modello no.	Infante di casco rasoio AU-C03
Materiale	In-mould EPS liner & shell PC
Certificazione	CE EN1078
Prese d'aria	13 prese d'aria
Colore	Pantone, su misura
Circonferenza testa di dimensioni	S (47-52CM), M.: (48-56CM)
Peso	215g
Tempo di campionamento	7 giorni
MOQ	300 pz
Dettagli del pacchetto	PP bag + singolo colore scatola imballaggio + cartone

## Le immagini di dettaglio del bambino casco rasoio:











**La conoscenza del casco bici ragazza:**

# 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.

## Il nostro laboratorio di prova:

### Our In-house Testing Lab



# Our In-house Testing Lab



# CERTIFICATE



Le immagini della fabbrica:

# 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 consegna espressa:**

# SHIPPING

