

## casco bmx di incantevole per bambini, casco bmx childs per ragazzi

### Product Display



Five color ways



### I vantaggi del casco bmx per bambini:

1. è super leggero, soli 225g 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 casco bmx per bambini:

Modello no.	Casco bmx per bambini di AU-C06
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: 45-50cm; M: 50-55cm; L: 54-58
Peso	225g
Tempo di campionamento	7 giorni
MOQ	300 pz
Dettagli del pacchetto	PP bag + singolo colore scatola imballaggio + cartone

## Le immagini di dettaglio del casco bmx childs:











**La conoscenza del simulacro di testa casco:**



# 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

