

Caschi di ragazzi fighi, PVC fuori stampo bambini casco AU-C02



La specifica dei caschi ragazzi fighi:

Modello no.	AU-C02
Materiale	out-mold EPS liner & coperture del PVC
Certificazione	CE EN1078
Prese d'aria	6 prese d'aria
Colore	Pantone, su misura
Circonferenza testa di dimensioni	M 52-57CM

Peso	205g
Tempo di campionamento	7 giorni
MOQ	300 pz
Dettagli del pacchetto	PP bag + singolo colore scatola imballaggio + cartone

I vantaggi di cool kids caschi:

1. è super leggero, solo 205g e ben ventilato,
2. addensare shell PC, protezione sarebbe aumentato acutamente.
3. ad alta densità grigio EPS materiale, peso leggero, resistenza agli urti, forniscono una protezione affidabile.
4. con fibbia di regolazione brevetto headlock, PA tessitura, lavabile pastiglie.
5. fodera Pad dotato di tecnologia di pressatura a caldo.
6. certificazione: CE-EN1078 certificata per protezione dagli impatti.











Packaging informazioni

Pezzi per cartone: 12 pezzi/cartone

Pacchetto di misure: 73 X 58 X 35 cm

Peso lordo: 6,50 kg

Tipo confezione: 1PCS/PP borsa with colore scatola, 12 pz PER scatola marrone





La conoscenza di circonferenza della testa del casco da bicicletta per bambini:

Europeo della testa:

Un ovale a forma di casco è progettato per la testa di un pilota con una dimensione che è considerevolmente in forma per gli europei.

Simulacro di testa generico:

Un casco della testa generico è progettato per la testa di un pilota con una dimensione che è leggermente più lungo front-to-back di sua misurazione laterale.

Simulacro di testa asiatica:

Un turno a forma di casco è progettato per la testa di un pilota con una dimensione che è condierably adatta per gli asiatici.

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:

Le macchine per diversi test (resistente, sistema di ritenzione, deformazione ecc laterale...) nel nostro laboratorio di test in-House sono totalmente lo stesso con l'organizzazione di prova, dovremo controllare rigorosamente la qualità casco prima della consegna.



Certificazione:

Di seguito è riportato il nostro certificato: Abbiamo ISO9001, brevetto di lettere, documenti CE, e abbiamo il nostro laboratorio per rendere sicuro ogni nostro prodotto in grado di soddisfare i requisiti di prova

CERTIFICATE



Produttore

Sport di Aurora è un produttore di casco, con più di 15 anni di esperienza nella produzione di tutti i tipi di caschi. Design in-House e R & D squadre con esperienza consolidata, permette Aurora sport rapidamente rispondere ai rigorosi requisiti e creare da zero interi programmi e collezioni con rigorosi standard qualitativi.

DESIGN & creatività

Il nostro in-House design impianto accoppiato con nostro creativi consente di team Account noi per creare caschi innovativi particolarmente adatte al nostro mercato di riferimento dei clienti - l'azienda unisce creatività e sourcing in una partnership unica per portare il meglio per qualsiasi campagna di sport.

Logo style: Dome, Metal, UV-Dart sticker, Water decal.



Le immagini della fabbrica:

La procedura di produzione del casco è come qui sotto:

matrice per serigrafia → PC della bolla di lavorazione con utensili → Produzione blister PC → Rifilatura scavato buco → Materia EPS di diversa densità → Utensili in-mould EPS → officina di casco in-mould → macchine in-mould → in-mold tooling → processo di produzione in-mould → casco in-mold semilavorato → Ispezione di IQC → casco di macinazione → imbottitura interna in produzione → iniezione plastica workshop → linea di assemblaggio → all'interno di etichettatura → imballaggio → magazzino → i contatori installati.

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:

Per esempio, possiamo inviare da espresso come: DHL, TNT, UPS, FEDEX, EMS China Post ecc... è possibile scegliere il modo migliore.

SHIPPING

