

**Casco ciclo più sicuro di CE, caschi da bicicletta fasion
in vendita**

Most Cost Effective in-mold MTB helmet -- 8.50USD.

Lightest



AU-B517

Other colors:



CE Certificated
Size: S/M;M/L;L/XL
Weight: 256g



Factory Facilities



1

1) Foam material-import from US, Austria...



2

2) Steam boiler—3 sets, one is 6 ton, the other is 10 ton



3

3) Automatic molding machine—80 sets



4

4) Screen printing machine from Germany



5

5) Test Lab-We work intensively with the third party test lab-SGS



La descrizione di casco ciclo più sicuro:

- Ben ventilato, con tunnel molto raffreddamento ad aria e design aerodinamico ragionevole.
- Condotto tridimensionale design: questo disegno è molto aerodinamica coefficiente è piccola, in procinto di equitazione, persone indossano più cool.
- Tecnologia in-mold, Quando il casco all'impatto, l'uniforme di intero casco forza.
- Rimovibile tesa: blocchi il sole e la pioggia quando la velocità a cavallo.
- Alta qualità eco-friendly ad alta temperatura resistente PC shell.
- Il materiale EPS ad alta densità nero è importato dall'americano,
- Gli accessori biciclette: regolabile sottogola con fibbia a sgancio rapido; regolazione del blocco posteriore; Cool comodi cuscinetti;
- Certificazione: CE-EN1078 certificata per protezione contro gli urti,

La specifica di casco ciclo più sicuro:

Modello no.	AU-BD03 casco ciclo più sicuro
Materiale	EPS schiuma & PC shell la tecnologia in-mould
Certificazione	CE EN1078
Prese d'aria	24 prese d'aria
Colore	Pantone, su misura
Circonferenza testa di dimensioni	M/l: 54-60cm
Peso	230g
Tempo di campionamento	7 giorni
MOQ	300 pz
Dettagli del pacchetto	PP bag + singolo colore scatola imballaggio + cartone

Le foto di dettaglio della casco ciclo più sicuro:













La conoscenza di circonferenza della testa del caschi ciclo più sicuri:

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 condierably fit for Asians.

Il nostro laboratorio di prova:

Per la produzione di caschi di qualità, abbiamo imparare non solo dalla teoria di disegno, ma anche fare progressi da test risultato! Ecco perché la nostra fabbrica dotato di laboratorio di test professionale per garantire ogni disegno è pratico & trattabili! Il nostro test standard è più rigoroso rispetto ai requisiti del relativo certificato, ecco perché possiamo promettere il modello che forniamo sicuramente può superare la prova corrispondente di terze parti!

Our In-house Testing Lab



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



Profilo della nostra fabbrica:

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.

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



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:

International express, trasporto aereo di merci & mare sono tutti possono essere organizzati bene qui! Si può scegliere ogni eventuale trasporto che si desidera e faremo del nostro meglio per aiutarvi! Abbiamo già costruito una relazione duratura con diverse compagnie di navigazione & agente di trasporto, tutti i nostri sforzi mirano a fornire la migliore esperienza di spedizioni! Scegliere noi, sarà facile mantenere i caschi sicuro tutto il tempo!

SHIPPING

