

Ciclo di popolari marche di casco, caschi da moto Giro cool design



EN1078
CE Certificate

Super Light Bicycle Helmet 26 vents (Model:AU-B01)



Factory Facilities

<p>1 1) Foam material-import from US, Austria...</p>	<p>2 2) Steam boiler—3 sets, one is 6 ton, the other is 10 ton</p>	<p>3 3) Automatic molding machine—80 sets</p>	<p>4 4) Screen printing machine from Germany</p>	<p>5 5) Test Lab-We work intensively with the third party test lab-SGS</p>
--	--	---	--	--

Website: <http://www.aurorasport.com>



La descrizione di Caschi moto giro:

-Ben ventilato, con tunnel molto raffreddamento ad aria e forma aero ragionevole design, il tunnel di sfiato è come stesso casco bici marca di giro.

-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 Caschi moto giro:

Modello no.	AU-BM01 Caschi moto giro
Materiale	EPS schiuma & PC shell doppia tecnologia in-mould
Certificazione	CE EN1078
Prese d'aria	24 prese d'aria
Colore	Pantone, su misura
Circonferenza testa di dimensioni	M (52-58CM) L (54-61CM)
Peso	250g
Tempo di campionamento	7 giorni
MOQ	300 pz
Dettagli del pacchetto	PP bag + singolo colore scatola imballaggio + cartone

Le foto di dettaglio della Caschi moto giro:







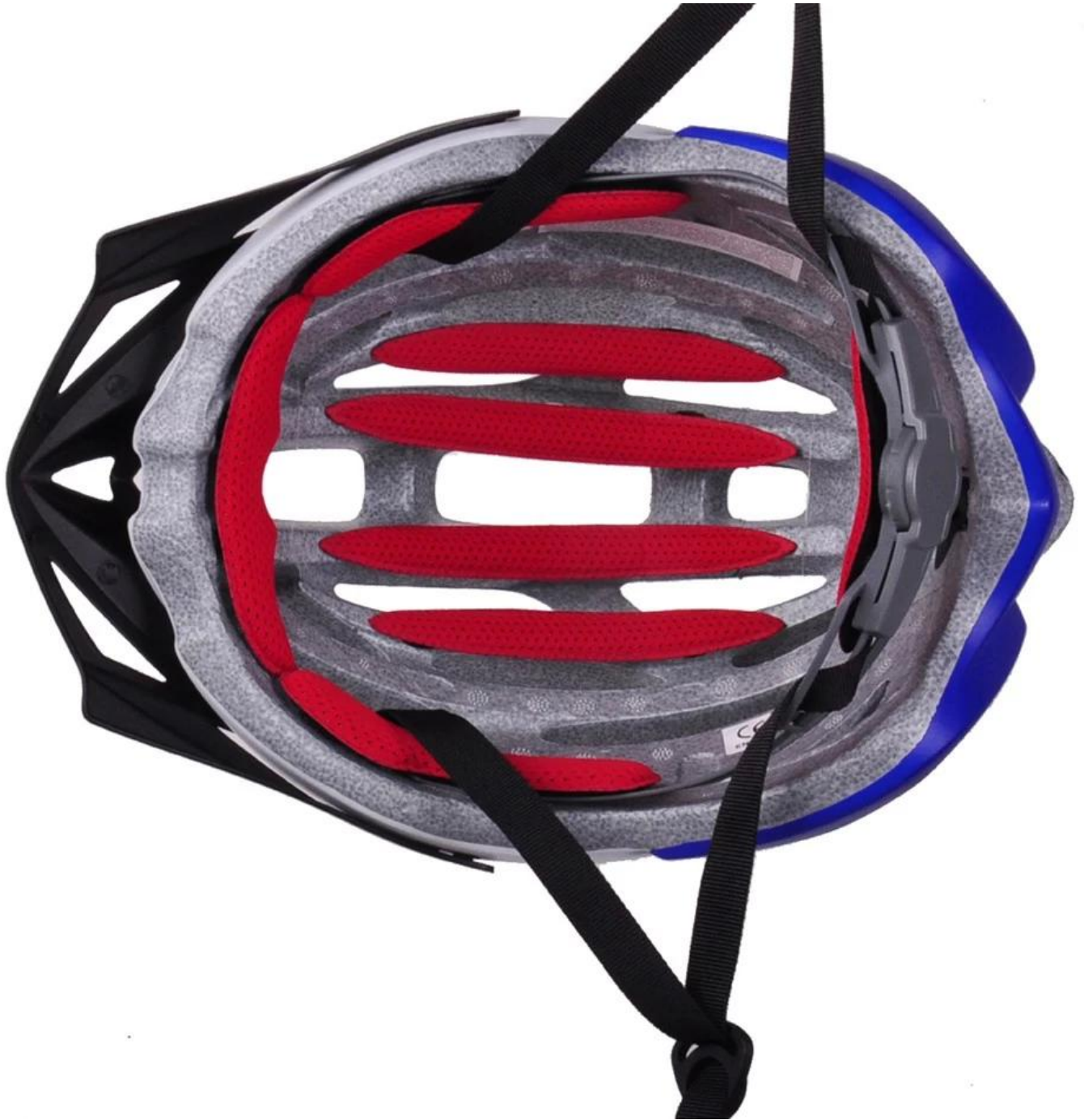












La conoscenza di circonferenza della testa del Caschi moto giro:

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 casco a forma di casco è progettato per la testa di un pilota con una dimensione che è considerevolmente 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:

Per la produzione di caschi di qualità, abbiamo imparato non solo dalla teoria di disegno, ma anche fare progressi da test risultato! Ecco perché la nostra fabbrica dotata di laboratorio di test professionale per garantire ogni disegno è pratico & trattabile! 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

