

**Ciclo de populares marcas de casco, cascos Giro  
frescos diseño**



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 descripción de Cascos giro:**

-Bien ventilada, con túnel de aire muy enfriamiento y diseño de la forma razonable de aero, el túnel de ventilación es el mismo que el casco para bicicleta marca giro.

-Diseño de conducto tridimensional: este diseño es muy aerodinámica coeficiente es pequeño, en el proceso de montar a caballo, la gente usa más cool.

-Tecnología en el molde, Cuando el casco por el impacto, el uniforme casco toda fuerza.

-Removible borde: bloquear el sol y bloquear la lluvia cuando la velocidad del montar a caballo.

-El alta calidad respetuoso del medio ambiente alta temperatura resistente PC shell.

-El material EPS de alta densidad negro se importa de América,

-Los accesorios de bicicleta: correa de barbilla ajustable con hebilla de liberación rápida; ajuste de la cerradura trasera; cojines cómodos frescos;

-Certificación: CE-EN1078 certificado para protección contra impactos,

## **La especificación de Cascos giro:**

Modelo no.	AU-BM01 Cascos giro
Material	La espuma del EPS y PC shell tecnología de molde doble
Certificación	CE EN1078
Rejillas de ventilación	24 agujeros de ventilación
Color	Pantone, modificado para requisitos particulares
tamaño/perímetro cefálico	M (52-58CM) L (54-61CM)
Peso	250g
Tiempo de la muestra	7 días
MOQ	300pcs
Detalles del paquete	Bolso de los PP + individual color caja de embalaje + mastercarton

## **Las fotos de detalle de Cascos giro:**









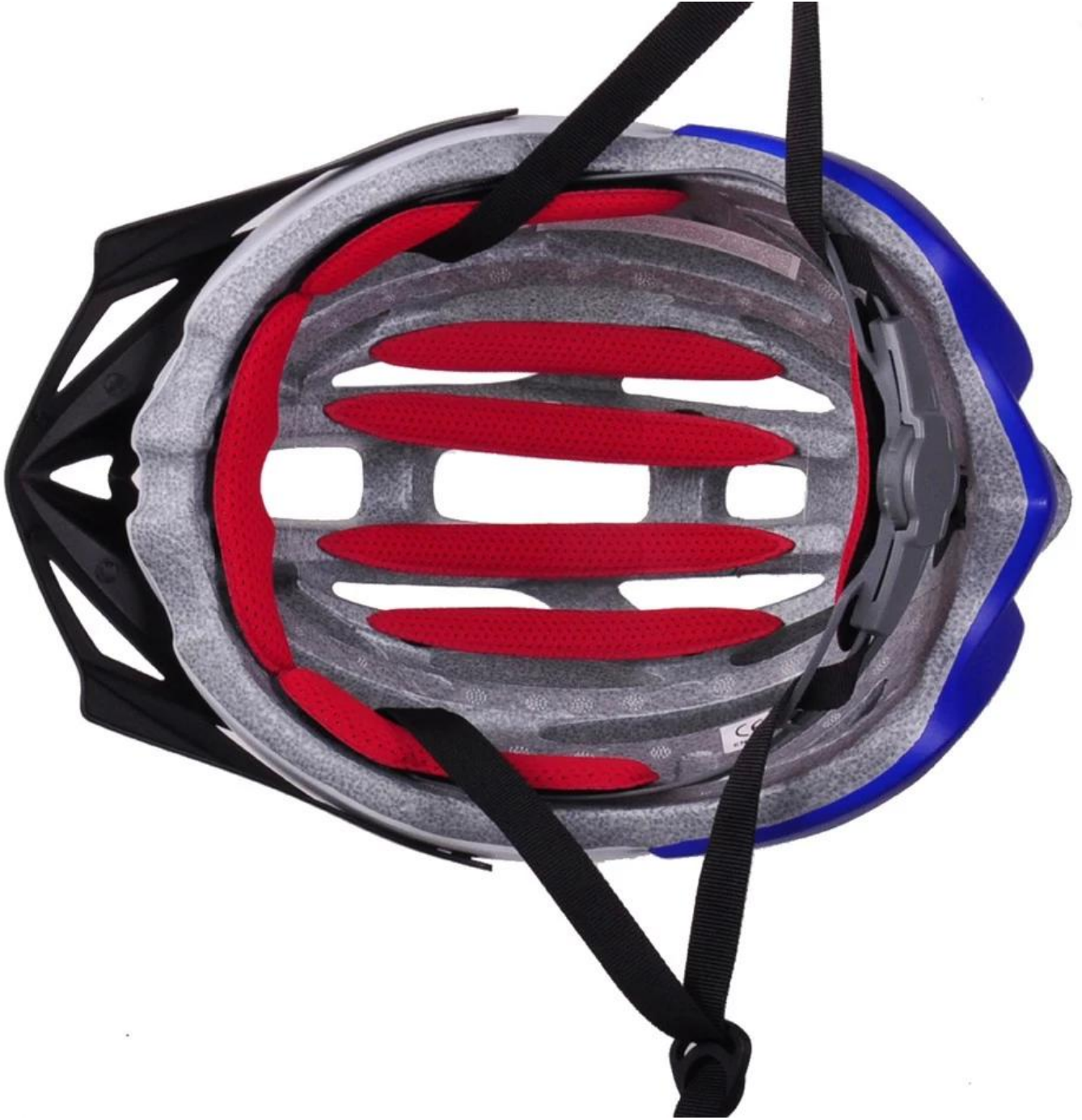












## ***El conocimiento de la circunferencia de la cabeza de Cascos giro:***

### **Impactador simulador de cabeza europeo:**

Un óvalo con forma de casco está diseñado para la cabeza de un jinete con una dimensión que está considerablemente para los europeos.

### **Forma genérica:**

Un casco de forma genérica está diseñado para la cabeza de un jinete con una dimensión que es un poco más adelante-atrás que su medida de lado a lado.

### **Impactador simulador de cabeza asiática:**

Una redonda en forma casco está diseñada para la cabeza de un jinete con una dimensión que es condierably ajuste por asiáticos.

# 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.

## ***Nuestro laboratorio de pruebas:***

Para fabricar cascos de calidad, aprender no sólo de la teoría del diseño, sino también avanzar de resultado de la prueba! Es por ello que nuestra fábrica equipada con laboratorio de pruebas profesional para asegurar cada diseño es práctico y susceptibles. La prueba estándar es más estricto que los requisitos relacionados con certificado, por eso podemos prometer el modelo que ofrecemos sin duda puede pasar la prueba correspondiente por terceros!

## Our In-house Testing Lab



### **Certificación:**

Abajo está nuestro certificado: tenemos ISO9001, cartas patentes, documentos de la CE, y tenemos nuestro propio laboratorio para hacer que todo nuestro producto puede cumplir los requisitos de prueba



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



## ***El procedimiento de producción de casco es como a continuación:***

pantalla de seda → PC blister herramientas → Fabricación de blister PC → Corte cavaron hoyos → Prima EPS de densidad diferente → Herramientas de EPS en el molde → Taller de molde de casco → máquinas de molde → útiles en el molde → proceso de producción en el molde → casco in mold semielaborado → Inspección de IQC → pulido de casco → acolchado interno producción → Taller de inyección de plástico → línea de montaje → dentro de etiquetas → embalaje → almacén → Contadores instalados.



## 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 entrega expresa:***

Internacional express, transporte aéreo de carga y mar son todos puede disponerse bien aquí! Se puede tomar cada posible transporte que desea y haremos nuestro mejor para ayudarle! Ya hemos construido una relación de largo plazo con diferentes navieras y agente de envío, todos nuestros esfuerzos tienen como objetivo proveer de usted la mejor experiencia de envío! Elíjanos, será fácil proteger a los cascos todo el tiempo!

# SHIPPING

