

**Giro casco de bicicleta, cascos de bicicleta de venta
precio de AU-BM01**



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 de bicicleta de giro:

- Muy bien ventilada, con túnel de aire de refrigeración muy razonable y el diseño de forma aerodinámica, el túnel de ventilación es igual que la marca de casco de bicicleta de giro.
- Diseño del conducto tridimensional: Este diseño es coeficiente de resistencia aerodinámica muy es pequeño, en el proceso de montar a caballo, la gente usa más fresco.
- Tecnología in-mold, cuando el casco por el impacto, toda la fuerza de casco uniforme.
- Visera extraíble: bloquear el sol y bloquear la lluvia cuando el speed riding.
- La alta calidad de alta temperatura de la camisa resistente al PC ecológico.
- El material negro EPS de alta densidad ha sido importada desde Estados Unidos,
- Los accesorios de la bicicleta: correa de la barbilla ajustable con hebilla de liberación rápida; ajuste de bloqueo trasero; enfriar cómodas almohadillas;
- Certificación: CE-EN1078 certificado para protección contra impactos,

La especificación de cascos de bicicleta de giro:

N ° de Modelo.	AU-BM01 cascos de bicicleta de giro
Material	Espuma EPS & amp; PC cáscara de doble tecnología en el molde
Proceso de dar un título	CE EN1078
respiraderos	24 salidas de aire
Color	Pantone, modificado para requisitos particulares
Capacidad / circunferencia de la cabeza	M (52-58CM) L (54-61cm)
Peso	250g
Tiempo de muestra	7 días
MOQ	300pcs
Detalles del paquete	PP bag + embalaje caja de color + mastercarton individuo

Los cuadros del detalle de cascos de bicicleta de giro:





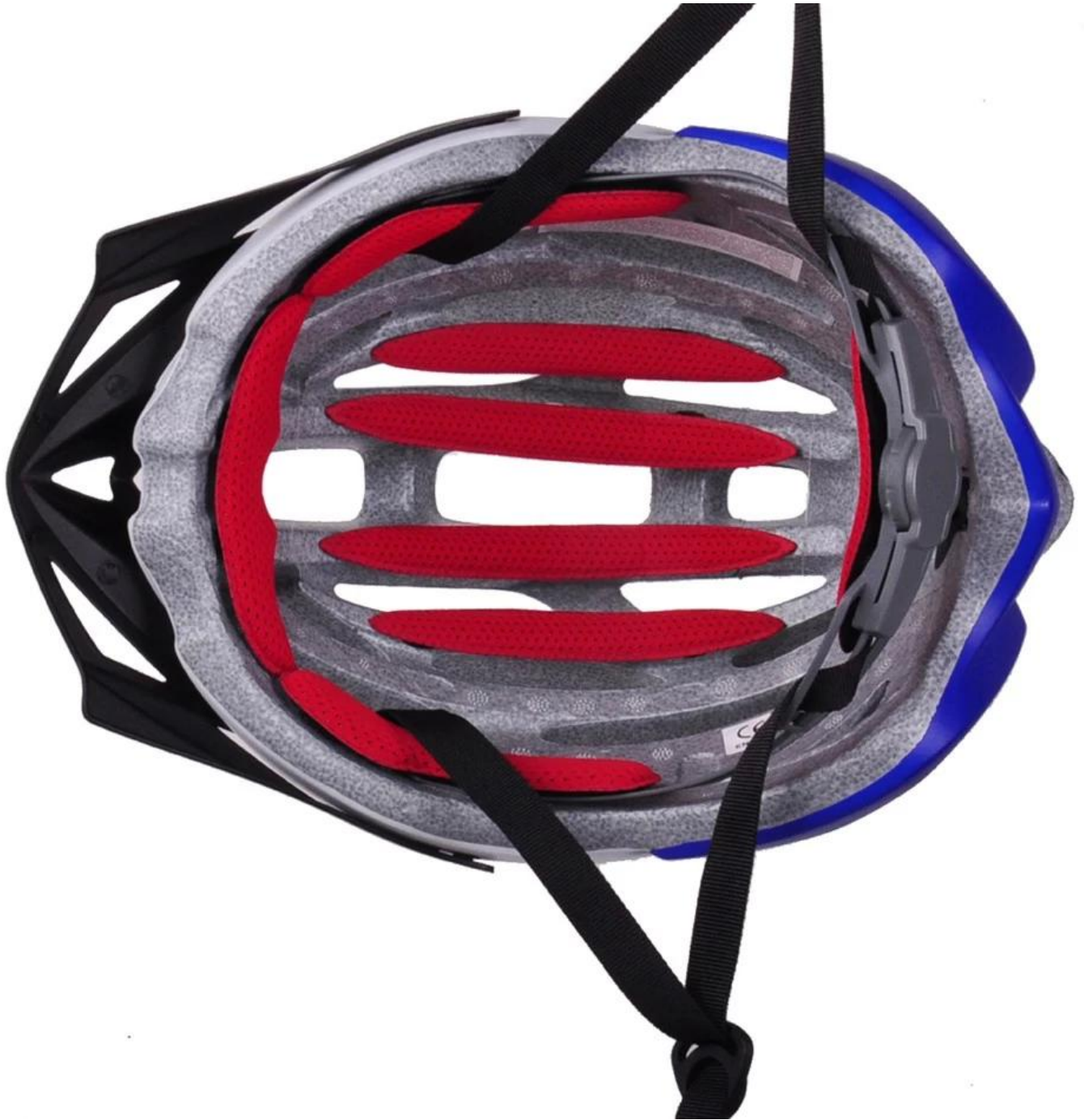












información packagaing

Artículos por caja: 12 Piezas / Caja

Medidas del paquete: 73X58X35 cm

Peso bruto: 6,50 kg

Tipo de paquete: caja de color bolsa de wth 1PCS / PP, 12 PC por BROWN CARTÓN

Packaging

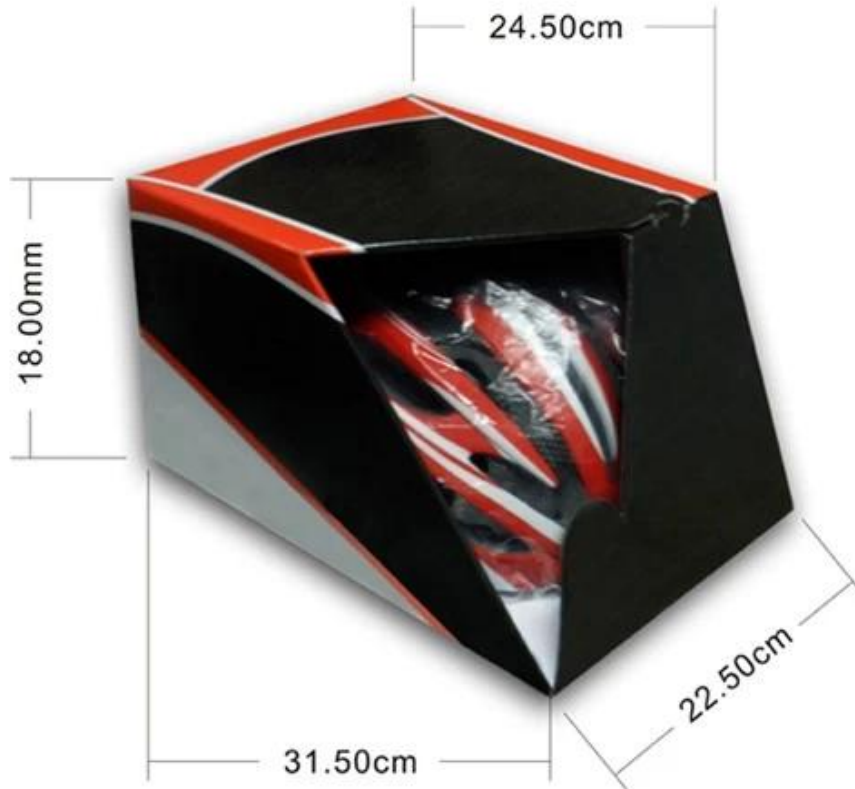


Items per Carton: 12 Pieces/Carton

Package Measurements: 73X58X35 cm

Gross Weight: 6.50 kg

Package Type: 1PCS/PP bag wth color box, 12 PCS PER BROWN CARTON



El conocimiento de la circunferencia de la cabeza escalada

CASCO:

Forma de cabeza Europea:

Un casco con forma oval está diseñado para la cabeza de un piloto con una dimensión que es considerablemente ajuste para los europeos.

Simulador de cabeza genérico:

Un casco de cabeza de ensayo general está diseñado para la cabeza de un piloto con una dimensión que es un poco más largo de adelante hacia atrás que su medida de lado a lado.

Simulador de cabeza de Asia:

Un casco con forma redonda está diseñada para la cabeza de un piloto con una dimensión que es condierably aptos para los asiáticos.



Nuestro laboratorio de ensayo:

A pesar de que hemos considerado cada elementos necesarios para mejorar la estructura de la carrocería en el diseño, pero todavía utilizar el equipo profesional para que inspeccione todos los aspectos de nuestro producto! Nuestro avanzado laboratorio de pruebas de la casa fue construida de acuerdo con EN1078, EN397, EN12492, la CPSC, etc. requisitos de prueba. Antes de nuestra producción en masa o enviarlo a la organización de pruebas de terceros, comprobamos la calidad nosotros & amp; asegurarse de que están calificados!



Proceso de dar un título:

A continuación se muestra nuestro certificado: tenemos ISO9001, cartas patentes, documentos de la CE, y tenemos nuestro propio laboratorio para asegurarse de que cada nuestro producto puede cumplir los

CERTIFICATE / AUTHENTICATION 



El procedimiento de producción de casco es la siguiente:

serigrafía → utillaje blister PC → fabricación de ampollas PC → Recorte agujero cavado → materia prima EPS por diferentes densidades → EPS en el molde de herramientas → casco en molde taller → en el molde máquinas → en el molde de herramientas → en el molde proceso de producción → semiacabado en el molde del casco → inspección de IQC → molienda casco → la producción acolchado interior → taller de inyección de plástico → línea de ensamblaje → dentro de etiquetado → embalaje → almacén → contadores instalados.



¿Por qué elegimos?

---- Porque tenemos tantas ventajas

Calidad: con un estricto sistema de gestión de calidad y productos de primera calidad

OEM & ODM: Podemos proporcionar servicio del OEM y ODM para los clientes

R & D del equipo: Con el equipo de desarrollo técnico profesional y sólida

Precio: Tenemos nuestra propia línea de producción, para reducir el precio al mínimo

Patente: Introducimos constantemente productos de tecnología patentadas

Servicio: perfecto servicio post-venta, por lo que la satisfacción del cliente



QUALITY

With strict quality management system and first-class products



OEM&ODM

We can provide OEM and ODM service for customers



R&D TEAM

With professional and strong technical development team



PRICE

We have our own production line, to reduce the price to a minimum



PATENT

We constantly introduce patented technology products



SERVICE

Perfect after-sales service, so customer satisfaction

Expresa de la entrega:

Internatioanl express, carga aérea & amp; el transporte marítimo es toda puede ser bien organizado aquí! Usted puede recoger todo lo posible el transporte que desea & amp; haremos todo lo posible para ayudarle! Ya hemos construido una relación a largo plazo con diferentes compañías de transporte & amp; agente de envío, todos nuestros esfuerzos tienen como objetivo proporcionar la mejor experiencia de envío! Nos eligen, será fácil de mantener los cascos de seguridad todo el tiempo!

SHIPPING

