

**China fabricante casco de bicicleta de montaña AU-
BD02**

Light-weight in-mold quality bicycle helmet -- only **7.5 USD**



CE



Size: S/M; M/L; L/XL
Weight: 220g

ULTRA LIGHT



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

La descripción de proveedor casco de bicicleta de montaña de porcelana:

- Muy bien ventilada, con túnel de aire de refrigeración muy razonable y el diseño de forma aerodinámica.
- 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 descuento en los cascos de bicicleta de montaña:

N ° de Modelo.	AU-BD02 cascos de bicicleta de montaña de descuento
Material	Espuma EPS & PC shell tecnología en el molde
Proceso de dar un título	CE EN1078
respiraderos	19 salidas de aire
Color	Pantone, modificado para requisitos particulares
Capacidad / circunferencia de la cabeza	S / M: (54-58cm), M / L: 58-62cm
Peso	230g
Tiempo de muestra	7 días
MOQ	300pcs
Detalles del paquete	PP bag + embalaje caja de color + mastercarton individuo

Los cuadros del detalle de descuento en los cascos de bicicleta de montaña:

Display From Different Perspectives















El conocimiento de la circunferencia de la cabeza casco de bicicleta de montaña:

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.

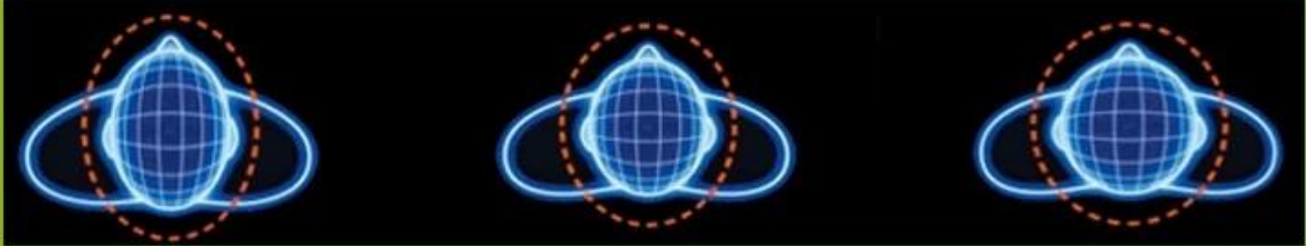
Simulador de cabeza genérico:

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.

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.

Nuestro laboratorio de ensayo:

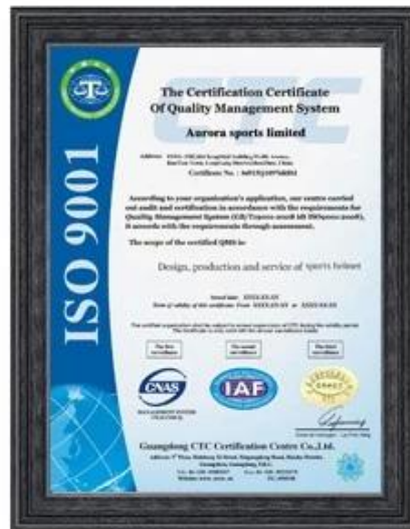
Con el fin de fabricar cascos de calidad, que aprender no sólo de la teoría de diseño, sino también hacer que el progreso de la prueba resultado! Es por eso que nuestra fábrica equipado con laboratorio de pruebas profesionales para asegurar que cada diseño es práctico & ¡dócil! Nuestra norma de ensayo es más estricta que los requisitos de certificados relacionados, es por eso que podemos prometer el modelo que proporcionamos sin duda puede pasar la prueba correspondiente por terceros!



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 requisitos de las pruebas

CERTIFICATE



el perfil de nuestra fábrica:

Aurora Sports es un fabricante de cascos, con más de 15 años de experiencia en la producción de todo tipo de cascos. En la casa de diseño y de I + amp; D equipos con la experiencia adquirida, permite Aurora Deportes para responder rápidamente a las necesidades exigentes y crear a partir de programas enteros de cero y colecciones con los estándares de calidad rigurosos.

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



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.

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

Expresa de la entrega:

Expreso internacional, transporte aéreo de mercancías & el transporte marítimo es toda puede ser bien organizado aquí! Usted puede recoger todo lo posible el transporte que desea & haremos todo lo posible para ayudarle! Ya hemos construido una relación a largo plazo con diferentes compañías de transporte & 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

