

Aero cascos Casco de triatlón, contrarreloj AU-T01

2015 new developed racing TT cycle helmet

2015 professional aero time trial bicycle helmet with CE .

HOT



- Model No.: AU-T01
- Vents: 13 vents
- Weight: 320 g
- Size: S/M: 54-58cm
M/L: 58-62cm



Three pieces of PC shell can be separate and replaced by different colors.

La descripción de los cascos aerodinámicos de triatlón:

- **diseño de la forma aerodinámica** : El diseño de gotas de agua se puede reducir en gran medida la resistencia al viento, es un casco profesional para ciclismo de competición.
- **cubierta de la PC Aero** : La cubierta de la PC puede ayudarle a alcanzar casco de carreras por carretera y casco de ciclo aerodinámico, después de retirar la cubierta aerodinámica, el casco sería casco de carreras de ruta, la cubierta aerodinámica PC en diferentes colores puede ser extraíble, desmontable y reemplazado de acuerdo a su elección.
- **EN166 aprobado escudo ojos**: cuatro colores para elegir, Espejo, colorido, clara y amarilla, pueden ser anti-vaho y anti-rayado.
- **Dentro de la tecnología del molde**: resistencia a alta temperatura PC (policarbonato) + espuma EPS (importado de América).
- **Los accesorios de la bicicleta**: Correa de la barbilla ajustable con hebilla de liberación rápida; Bloqueo de ajuste trasera de la patente; enfriar cómodas almohadillas;
- **Proceso de dar un título**: CE-EN1078 certificado para protección contra impactos.

La especificación de los cascos aerodinámicos de triatlón:

| | |
|---|--|
| N ° de Modelo. | AU-T01 |
| material interno | La alta densidad de espuma de EPS (poliestireno expandido) |
| material exterior | PC (policarbonato) shell + protector de lluvia tres PC por separado aero |
| Tecnología | En el molde |
| Proceso de dar un título | CE EN1078 |
| respiraderos | 13 salidas de aire |
| Color | Pantone, modificado para requisitos particulares |
| Capacidad / circunferencia de la cabeza | S / M (54-58cm) M / L (58-62cm) |
| Peso | 320g |
| accesorios del casco | tejido acolchado interior , Correa del casco Tetonon, hebilla de liberación rápida, divisor de la correa |
| MOQ | 300pcs |
| Detalles del paquete | PP bag + embalaje caja de color + mastercarton individuo |

Los cuadros del detalle de cascos aerodinámicos de triatlón:



Eight color ways



GOGGLE

Including face grille conforming to EN 166/174 for excellent protection against fog and scratch.



Three pieces of PC shell can be separate and replaced by different colors.



SOFT WASHABLE PADS

Ergonomic interior padding for comfort and durability





NYLON STRAP & CHIN STRAP

Designed to limit risk of losing helmet during a fall, side strap-adjustment to assist with a proper fit.





**EN166,EN174
Certificated**





Los accesorios personalizados:

Hasta ahora, hemos estado fabricando & exportación de diferentes tipos de cascos durante más de 24 años. Usted puede comprar Las últimas Quality diseño cascos aquí, así como personalizar sus propios diseños ya que podemos proporcionar una fuerte & D support.we proporcionar opción diferente para el servicio personalizado que se puede seleccionar el color diferente casco, diferente color de la correa, servicio de encargo del logotipo, diseño acolchado interno , color divisor, diverso color hebilla de la correa, y podemos proporcionar diferentes ajustador de cabeza, incluso color diferente para la visera.

| | | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| NYLON WEBBING | | | | | |
| | PLA2001 | PLA2135 | PLA2008 | PLA2057 | PLA2191 |
| | | | | | |
| | PLA2081 | PLA2020 | PLA2242 | PLA2179 | PLA2106 |
| | | | | | |
| PLA2051 | PLA2012 | PLA2148 | PLA2304 | PLA2204 | |
| | | | | | |
| PLA2034 | PLA2041 | PLA2273 | PLA3880 | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------|
| | | | | | LOGO STICKER |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | | |
|--------|---------|------------|------------|------------|---------|---------|
| LINING | | | | | | |
| | PLA6000 | PLA6010-10 | PLA6211-02 | PLA6325-08 | PLA6317 | PLA6520 |

| | | | | | | |
|----------------|------|------|------|------|------|------|
| DIVIDER (1) | | | | | | |
| | -111 | -36 | -116 | -119 | -00 | -120 |
| DIVIDER (2) | | | | | | |
| | -01 | -07 | -107 | -114 | -36 | -111 |
| | | | | | | |
| | -116 | -106 | -117 | -113 | -105 | -110 |
| | | | | | | |
| -00 | -115 | -109 | -112 | -104 | | |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-----|-----------------|
| | | | | | | STRAP BUCKLE |
| -114 | -36 | -107 | -07 | -106 | -01 | |
| | | | | | | |
| -113 | -104 | -117 | -115 | -116 | -00 | |
| | | | | | | |
| -112 | -111 | -109 | | | | |

| | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|--------|------|
| BUCKLE | | | | | | |
| | -105 | -106 | -01 | -107 | -07 | -114 |
| | | | | | | |
| -110 | -104 | -116 | -117 | -106 | -112 | |
| | | | | | | |
| -115 | -111 | -00 | -109 | ITW | MAGNET | |

| | | | | | |
|--------------------|------------|---------|------------|------------|---------|
| SIZE ADJUSTMENT | | | | | |
| | PLA5022 | PLA5073 | PLA5285 | PLA5406 | PLA5663 |
| | | | | | |
| PLA5058 | PLA5127-00 | PLA5127 | PLA5388-13 | PLA5388-01 | |

| | | | | | |
|------------|------------|------------|-------------|------------|-------|
| | | | | | VISOR |
| PLA1213-00 | PLA1213 | PLA0481-18 | PLA0481 | PLA0083-09 | |
| | | | | | |
| PLA0267 | PLA0267-07 | PLA0872A | PLA0872-113 | PLA0083 | |



The Dial of Adjustment can be interchangeable with LED light

El conocimiento de la circunferencia de la cabeza casco de contrarreloj:

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 condierably 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

