

Los niños bicicleta linterna portacasco, luces led para niños cascos AU-C04



Los beneficios de soporte de casco antorcha:

1. es super ligero, sólo 195 g y bien ventilado
2. en-moldee la tecnología: sin fisuras, si el casco en el impacto, el casco entero uniforme fuerza,
3. espesar PC shell, protección se incrementaría considerablemente.
4. alta densidad EPS gris material, peso ligero, resistencia de impacto proporciona una protección fiable.
5. con desprendible de la luz en la parte posterior del casco para garantizar la seguridad de su hijo.
6. con ajuste de hebilla patente headlock, PA tejer, almohadillas lavables.
7. terminar la tecnología de prensado en caliente Pad.
8. Certificación: CE EN1078 certificado para protección contra impactos.

El titular de la linterna de casco:

Modelo no.	Soporte para casco antorcha AU-C04
Material	Trazador de líneas del EPS en el molde y PC
Componentes	Luz LED desmontable
Certificación	CE EN1078
Rejillas de ventilación	6 agujeros de ventilación
Color	PANTONE, a medida
Medidas de circunferencia de la cabeza	S: (45-50 cm), M (52-57), L: (55-61)
Peso	195 g
Tiempo de muestreo	7 días
MOQ	300 PC
Detalles del paquete	Caja PP + bolsa + cartulina de color único

Fotos de detalles de Casco de Monte de antorcha:











Conocimiento de la circunferencia de la cabeza de Casco de Faro:

Cabeza del Europea:

Un óvalo con forma de casco está diseñado para la cabeza de un piloto con un tamaño considerablemente en forma para los europeos.

Forma genérica:

Casco cabeza genérico está diseñado para un piloto con un tamaño un poco más adelante-atrás de su medición en el lado de la cabeza.

Impactador simulador de cabeza asiática:

Un casco con forma redondeado está diseñado para la cabeza de un piloto con un tamaño que es condierably conveniente 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 pruebas:

Para la producción de cascos de calidad, aprender no sólo por la teoría del diseño, pero también avanzar por el resultado de la prueba. Es por ello que nuestra fábrica equipada con laboratorio de pruebas profesional para asegurar cada diseño es práctico y negociable! Nuestra prueba estándar es más estricta que los requisitos de su certificado, es por eso que podemos prometer el modelo que definitivamente podemos pasar el correspondiente partido!

Our In-house Testing Lab



Certificación:

El siguiente es nuestro certificado: tenemos ISO9001, CE, documentos y cartas patentes, tenemos nuestro propio laboratorio para asegurarse de que cada uno de nuestros productos puede satisfacer los requerimientos de prueba

CERTIFICATE



Listado de nuestra fábrica:

Deportes de la Aurora es un fabricante de casco, con más de 15 años de experiencia en la producción de todo tipo de cascos. Equipos de diseño y R & D con experiencia, permite Aurora deportes rápidamente responden a exigentes estándares y crean desde cero todos programas y colecciones con estándares de calidad rigurosos.

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



El procedimiento de la producción del casco es como a continuación:

pantalla de seda → Burbuja de herramientas de PC → Ampolla de producción PC → Corte cavaron hoyos → El campo de EPS de densidad diferente → EPS en el molde de utensilios → Taller casco in mold → máquinas de molde → útiles en el molde → proceso de producción en molde → semifinales del casco in mold → Inspección de IQC → pulido de casco → Relleno interno en la producción → Taller de inyección de plástico → Línea de montaje → dentro de etiquetado → embalaje → almacén → los contadores se instalan.

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

POR QUÉ NOSOTROS:

Hay varias ventajas:

- Calidad: con el sistema de gestión de calidad y productos de primera clase
- OEM & ODM: podemos suministrar servicio del OEM y del ODM para los clientes
- R & D equipo profesional y independiente equipo de desarrollo técnico
- Precio: tenemos nuestra propia línea de producción, para reducir el precio a un mínimo
- Patente: introducimos constantemente productos de la tecnología patentada
- Servicio: perfecto servicio post-venta, así como 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

Entrega expresa:

Internacional expreso, flete aéreo y océano son que todo se puede arreglar aquí! Usted puede elegir cada posible transporte que desea y haremos nuestro mejor para ayudarle! Ya hemos construido una relación con varias compañías de envío y agente de envío, todos nuestros esfuerzos apuntan a ofrecer la mejor experiencia de envío! Elíjanos, será fácil proteger a los cascos todo el tiempo!

PAYMENT

- We accept T/T ,Western Union or Paypal before production
- If buyers have any problems about payment , please contact us ASAP



SHIPPING

- 3-15 working days since payment receipt (based on actual quantity)
- Tracking No. will be sent to you after delivery . And you will get every important shipping status by email.

