

montaña luces de bicicleta opinión, L01

Product Display



Five color ways



El rendimiento de casco de la luz de freno:

productos patentados AU-L01 (ZL200720148173.3). Las luces LED con una batería de litio, reutilización segura. diseños exquisitos, la combinación perfecta de alta tecnología, tecnología de un troquel de formación, material de espuma profesional, lleno de rendimiento protectora envolvente, excelentes 15 hoyos viento transpirable.

Propiedades materiales:

En comparación con la espuma de plástico puro que tiene una baja densidad, de alta resistencia de peso ligero, específico y su intensidad aumenta con el aumento de la densidad, la capacidad de absorber las cargas de choque, tienen un excelente rendimiento de absorción de choques, propiedades de aislamiento y absorción de sonido, la baja conductividad térmica, buenas propiedades de aislamiento, excelentes propiedades eléctricas de aislamiento, resistencia a la corrosión y propiedades anti-hongos. La espuma blanda tiene una excelente elasticidad y otras propiedades.

La especificación de la luz de freno del casco:

N ° de Modelo.	AU-L01 casco de la luz de freno
material interno	La alta densidad de espuma de EPS (poliestireno expandido)

material exterior	PC (policarbonato) shell + Integrado de luz LED + Botón de control de LED
Tecnología	En el molde de PC + EPS + luz incorporada del LED + batería extraíble
Proceso de dar un título	CE EN1078
respiraderos	15 salidas de aire
Color	Pantone, modificado para requisitos particulares
Capacidad / circunferencia de la cabeza	M 56-58 cm, L 59-62 cm
Peso	320g
Tiempo de muestra	7 días
partes del casco	almohadillas internas antibacterianas, Dual Fit Ajustador, correa de poliéster, hebilla de Protección para los dedos, divisor de la correa estándar
Detalles del paquete	PP bag + embalaje caja de color + mastercarton individuo

Instrucciones de uso:

(A) de la batería de litio instrucciones de carga:

1. Utilice el cargador de soporte de este producto.
2. Tensión de carga límite de 4.2V, voltaje estándar de 3.7 voltios.
3. Carga de este producto en lugar del alcance de los niños.
4. carga de la batería de litio para las primeras 12 horas de carga continua, la batería está agotada, (repetido tres veces la carga normal) después de 3 horas, el posterior uso normal en la carga.
- 5 La carga de su batería de litio sacada.

(B) Las instrucciones para el uso del LED:

barra de luz 1.LED para el color, el interruptor se encuentra en el centro de la barra de luz LED.

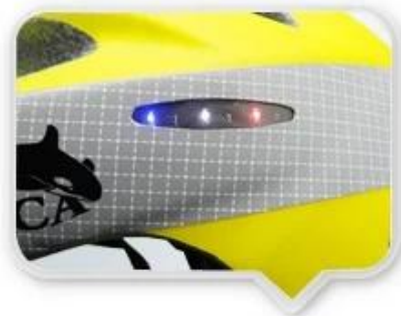
el trabajo de la barra ligera 2.LED en tres modos:

- a. primer interruptor, LED flash de ida y vuelta redonda.
 - b.El segundo pulse el interruptor, el LED parpadea en general.
 - do. tercer interruptor, a plena luz del LED no parpadea.
3. El modo de ajuste de usuario de acuerdo con sus propias preferencias.

Los cuadros del detalle de casco de la luz de freno:



Five color ways



LED THREE WORK MODES

- a. First switch, LED back and forth round flash.
- b. The second press the switch, LED overall blinking.
- c. Third switch, LED full light is not flashing.



USB RECHARGER

Lithium battery with charging limit voltage of 4.2V.



HIGH QUALITY VISOR

Protecting eyes from bright sunshine and ensuring safety while cycling.



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.



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 amp I +; 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 la luz de freno:

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:

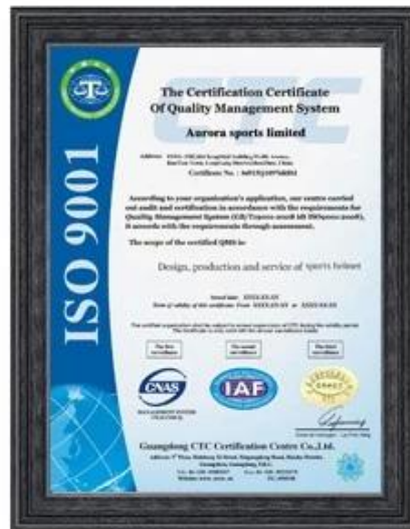
Con el fin de fabricar cascos de calidad, que aprender no sólo de la teoría de diseño, sino también hacer que el progreso de la prueba resultado! Es por eso que nuestra fábrica equipado con laboratorio de pruebas profesionales para asegurar que cada diseño es práctico & dócil! Nuestra norma de ensayo 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

