

## conducido proveedor casco ligero, fabricante del casco ligero llevado



### ***El rendimiento del fabricante de cascos de luz LED:***

AU-BH12 LED se enciende con un puerto USB y la batería de litio, y con ventiladores integrados en el frente, 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.

### ***La descripción - China llevó el proveedor casco ligero:***

- Super ligero de Ut, solamente 245g, y bien ventilado, muy de moda y diseño elegante forma.
- Tres-dimensional diseño del conducto: Este diseño es coeficiente de resistencia aerodinámica muy es pequeño, 18 rejillas de ventilación, que se ponen en posiciones razonables, por lo que el en & fuera del flujo de aire y el flujo de aire interior son lisas y rápido. El diseño general es muy elegante y de alta tecnología.
- De alta tecnología: ventiladores incorporados en la parte delantera, y una función de luz LED en la parte posterior.

- Dentro de la tecnología del molde: El material importado y EPS PC shell respetuoso del medio ambiente.
- 360 ° sistemas de ajuste de tamaño, botón de ajuste antideslizante y armas ajustador de silicona suave, puede traer una experiencia estable y seguridad, su comodidad es la consideración previa durante el diseño.
- Certificación: CE EN1078

## **La especificación - China de casco ligero llevado:**

N ° de Modelo.	AU-BH12 China llevó el proveedor casco ligero
material interno	La alta densidad de espuma de EPS (poliestireno expandido)
material exterior	PC (policarbonato) shell + integró la luz LED + Los aficionados
Tecnología	En el molde de PC + EPS + luz incorporada LED + ventiladores
Proceso de dar un título	CE EN1078
respiraderos	18 salidas de aire
Color	Pantone, modificado para requisitos particulares
Capacidad / circunferencia de la cabeza	M / L 58-62 cm
Peso	245gc
accesorios del casco	<a href="#">acolchado antialérgica casco</a> , Dual Fit Ajustador, SAFE USB AVANZADO luz LED, Diseño Pp Correas Correa, el bloqueo de la hebilla & deslizadores, correa estándar divisor
MOQ	300pcs
Detalles del paquete	PP bag + embalaje caja de color + mastercarton individuo

## **Los cuadros del detalle de China llevó el proveedor casco ligero:**











### ***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 fabricante del casco ligero llevado:***

### **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



*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

