

## **LED-Licht Helm Lieferant, LED-Licht Helmhersteller**



### **Die Leistung von LED-Licht Helmhersteller:**

AU-BH12 LED-Leuchten mit einer Lithium-Batterie und USB-Anschluss und mit integriertem Lüfter auf der Vorderseite, sichere Wiederverwendung. Edle, die perfekte Kombination von High-Tech, ein Formwerkzeug-Technologie, professionelle Schaumstoff, volle Rundum-Schutz-Leistung, exzellente 15 Windlöcher atmungsaktiv.

### **Die Beschreibung - China LED-Licht Helm Lieferant:**

- Ut ist superleicht, nur 245g und gut belüfteten, sehr Art und Weise und elegante Form Design.
- Drei-Dimensionalen Kanalanschlüsse: Diese Konstruktion ist sehr Luftwiderstandsbeiwert ist klein, 18 Belüftungsöffnungen, die auf vernünftigen Positionen gebracht werden, so dass der in & aus Luftstrom und die innere Luftströmung sind glatt und schnell. Das gesamte Design ist sehr elegant und High-Tech.
- High-Technologie: Einbau-Fans auf der Vorderseite, und eingebaute LED-Licht auf der Rückseite.
- In-Mould-Technologie: Importierte EPS-Material und Umweltfreundliche PC-Shell.
- 360 ° Größe Verstellsysteme, Anti-Rutsch-Einstellknopf und weichem Silikon Einstellelement Armen können Sie eine stabile und Sicherheit Erfahrung bringen, Ihren Komfort der Stand Bei der Gestaltung ist.

- Zertifizierung: CE EN1078

## **Die Spezifikation - China LED-Licht Helm Lieferant:**

Modell Nr.	AU-BH12 China LED-Licht Helm Lieferant
Innenmaterial	Mit hoher Dichte EPS-Schaum (expandiertes Polystyrol)
Außenmaterial	PC (Polycarbonat) Schale + intergrated LED-Licht + Fans
Technologie	In-Mould-PC + EPS + eingebaute LED-Licht + Fans
Zertifizierung	CE EN1078
Vents	18 Belüftungsöffnungen
Farbe	Pantone, besonders angefertigt
Größe / Kopfumfang	M / L 58-62 cm
Gewicht	245gc
Helm Zubehör	<a href="#">Helm anallergic Polsterung</a> Dual Fit Teller, SAFE ADVANCED LICHT USB-LED, Pp Muster Gurtband, Verriegelungs Buckle & Schieber, Standard Gurtteiler
MOQ	300pcs
Paketdetails	PP Tasche + individuelle Farbkastenverpackung + mastercarton

## **Die Detailbilder von China LED-Licht Helm Lieferant:**











### ***Die Customized Zubehör:***

Herstellung von & amp; Bisher haben wir gewesen; Exportieren verschiedene Arten von Helmen für mehr

als 24 Jahre. Sie können kaufen neuesten Design-Qualität Helme hier als auch Ihre eigenen Designs personalisieren, da wir eine starke R & amp liefern kann; D support.we andere Option bieten für individuelle Service, der Ihnen die verschiedenen Helm Farbe auswählen können, unterschiedliche Farbe des Armbands, LOGO individuelle Service, innere Pad-Design , Teiler Farbe, unterschiedliche Schnalle Farbe, und wir können für Visier auch andere Farbe unterschiedliche Kopfteller bieten.



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

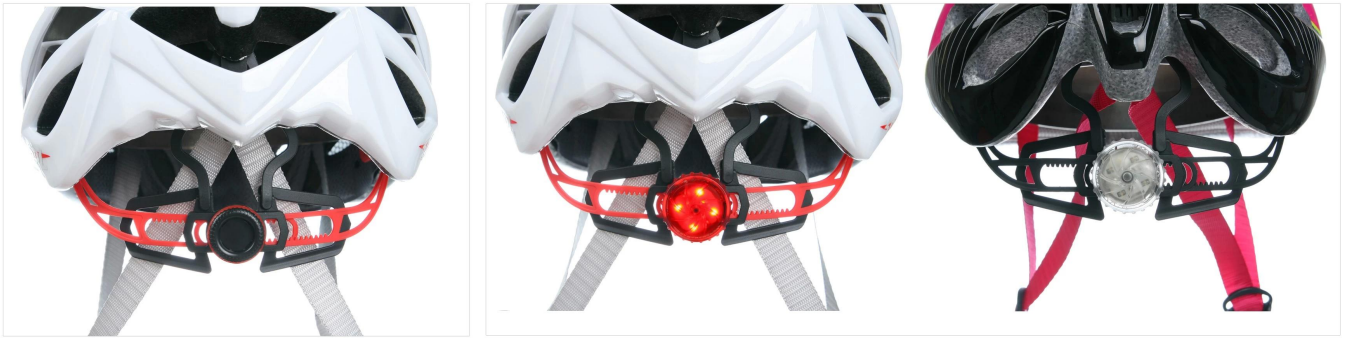
DIVIDER (1)						
	-111	-36	-116	-119	-00	-120
DIVIDER (2)						
	-01	-07	-107	-114	-36	-111
	-116	-106	-117	-113	-105	-110
-00	-115	-109	-112	-104		

						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

## ***Der Kopfumfang Kenntnisse LED-Licht Helmhersteller:***

### **European Headform:**

Ein Oval geformte Helm ist mit einer Abmessung für einen Fahrer Kopf entworfen, die wesentlich ist fit für Europäer.

### **Generisches Kopfform:**

Ein allgemeiner Kopfform Helm ist für einen Fahrer den Kopf mit einer Abmessung ausgebildet, die Front-to-Back etwas länger ist als die Seite-an-Seite-Messung.

### **Asian Kopfform:**

Ein runder geformte Helm ist für einen Fahrer den Kopf mit einer Abmessung ausgebildet, die condierably ist fit für Asiaten.

# 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.

## **Unser Testlabor:**

Um die Qualität Helme zu fertigen, die wir lernen, nicht nur aus der Design-Theorie, sondern auch Fortschritte machen aus Testergebnis! Deshalb ist unsere Fabrik mit professionellen Testlabor ausgestattet jedes Design ist praktisch & amp zu gewährleisten; zugänglich! Unser Teststandard ist strenger als die zugehörigen Zertifikatanforderungen, deshalb haben wir das Modell versprechen kann, die wir bieten auf jeden Fall die entsprechenden Test durch Dritte weitergeben können!



## **Zertifizierung:**

Unten ist unsere Bescheinigung: Wir haben ISO9001, Patent, CE-Dokumente, und wir haben unser eigenes Labor sicher jedes unser Produkt machen können die Testanforderungen erfüllen

# CERTIFICATE



## Unsere Fabrik Profil:

Aurora Sports ist ein Helmhersteller, mit mehr als 15 Jahren Erfahrung in der Herstellung aller Arten von Helmen zu erzeugen. In-house Design und R & D-Teams mit Erfahrung gegründet, ermöglicht Aurora Sports zu schnell zu hohen Anforderungen zu beantworten und von Grund auf neu ganze Programme und Sammlungen mit strengen Qualitätsstandards schaffen.

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



### **Der Helm Produktionsablauf ist wie folgt:**

Siebdruck → PC Blister Tooling → PC Blister Herstellung → Trimmen gegrabene Loch → EPS Rohstoff von unterschiedlicher Dichte → EPS in-Mold Tooling → Helm In-Mould-Workshop → In-Mould-Maschinen → In-Mould Tooling → In-Mold-Herstellungsverfahren → Halbfertig Inmold-Helm → IQC Inspektion → Helm Schleif → Innenpolster Produktion → Kunststoff-Spritzguss-Workshop → Fließband → innen Kennzeichnung → Verpackung → Warenhaus → installierte Zähler.

## 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

## Die Lieferung Express:

Internationale Transporte, Luftfracht & Seetransport sind, können alle gut hier organisiert werden! Sie können jeden möglichen Transport wählen, die Sie wollen & wir werden unser Bestes tun, um Ihnen zu helfen! Wir haben bereits gebaut, eine langfristige Beziehung mit verschiedenen Reedereien & Spediteur, alle unsere Bemühungen zielen darauf ab Ihnen die besten Versand Erfahrung auf die Bereitstellung! Wählen Sie uns, wird es leicht sein, die Helme sicher die ganze Zeit zu halten!

# SHIPPING

