

## Personized Teile

**Wir können Accpet der personalisierten Helm montiert Lichtanteile basierend auf Ihren Favoriten, keine Notwendigkeit, zusätzliche Kosten und öffnen neue Form.**

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		

	-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	

## Produktbeschreibung

Modell-Nr.	AU-B091 OEM-Road-Racing-Helm
Material	In-Mould-EPS Liner & PC shell
Zertifizierung	CE, CPSC,
Lüftungsöffnungen	24 Belüftung
Farbe	Pantone
Größe/Kopfumfang	M/L (54-58CM); L/XL (58-62)
Gewicht	190 Gramm
Probieren Sie Zeit	3. bis 7. Tag
Mindest-Bestellmenge	2000pcs
Verpackung-detail	Farbe Kastenverpackung, maßgeschneiderte Helm Taschenlampe Verpackung basierend auf 1000pcs akzeptieren

## [Die Detailbilder der Helm Fackel:](#)













Lassen Sie mich Ihnen kurz unser patent Einsteller vorzustellen.

1. Das Zifferblatt der Einsteller kann mit LED-Licht ersetzt werden, dann können Sie verkaufen den Helm und LED Licht separat in naher Zukunft.
2. Wenn der Einsteller nach langem Gebrauch kaputt geht, kann dann der Benutzer eine neue Einsteller selbst, sehr Verwendung-freundlich, ändern auch Helm, LED-Licht und Einsteller separat verkauft werden kann.
3. Es gibt drei Positionen auf den Helm Fackel Einsteller, der unserem Kopf sehr gut passen können, wenn jemand's Hinterkopf ist sehr größer und sehr gebogen, dann auf die dritte Position, die den Kopf komplett, sehr komfortabel halten kann und Stabilität einstellen.



4. Angezeigt werden die Bilder für Ihre Referenz, sehen Sie, wie zu trennen, die Einsteller selbst versuchen, den hellen LED-Teil zu installieren, das sind sehr gute Vorteile, die Ihnen helfen, Ihr Geschäft zu erweitern. :)



#### **Standard-Kopfform**

Europäische Kopfform:

Eine ovale Helm ist für einen Fahrer Kopf mit einer Dimension entworfen, das erheblich Fit ist für die Europäer.

Generische Kopfform:

Ein generische Kopfform Helm richtet sich an ein Fahrer Kopf mit einer Dimension die Front to Back als seine Seite-an-Seite-Messung etwas länger ist.

Asiatische Kopfform:

A Round geformten Helm eignet sich für einen Fahrer Kopf mit einer Dimension, die Condierably ist fit für



# Helmet Shape 101



## European Headform

A long Oval shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which is considerably longer front-to-back than its side-to-side measurement.

## Intermediate Oval

An intermediate Oval shaped 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 head form

A Round Oval shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which has an equally long front-to-back measurement as side-to-side measurement.

## Hauseigenen Testlabor

Obwohl wir alle notwendigen Elemente, um die Karosseriestruktur im Design zu verbessern betrachtet haben, aber wir noch die Berufsausrüstungen verwenden, um alle Aspekte unseres Produktes zu überprüfen! Unsere erweiterten hauseigenen Testlabor wurde nach EN1078, EN397, EN12492, CPSC, Prüfungsanforderungen etc. gebaut. Vor unserer Massenproduktion oder senden Sie es an Drittanbieter-Testorganisation, wir überprüfen die Qualität uns & sicherstellen, dass sie qualifiziert sind!

# “Testing Procedures”



The Impact force detected



Field of Vision Testing

Every manufacturing steps at AURORA follows adhere to strict quality parameters and focus on quality throughout the each stagesinvolved. All raw material and semi finished goods at AURORA pass strict quality control. The finished product, helmets at Aurora is then tested and qualified to export to the world.



Static Stability Testing



Head type detection



Head Circumference Testing



Conditioning Tests



Shock Absorbing Capacity



dynamic strength test



Wir bieten eine breite von Zahlungszielen klingelte. Sie können die beste Methode, um die Zahlung zu erfüllen. Um die Versand-Effizienz & die Kosten zu senken, haben wir eine lange Beziehung mit internationalen Reedereien & großen Spediteuren aufgebaut. Entsprechend Ihrer Bestellmenge Helm & Versandanforderungen bieten wir Ihnen den besten Vorschlag & Hilfe. Machen Sie jeden Schritt mit uns sicher und zufrieden!



### 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.



Aurora-Sport ist ein Helmhersteller mit mehr als 15 Jahre Erfahrung in der Herstellung aller Arten von Helmen. Werksdesign und R & D teams mit etablierten Erfahrung ermöglicht Aurora Sport, schnell Antwort auf die hohen Anforderungen und Erstellen von Scratch ganze Programme und Sammlungen mit strengen Qualitätsstandards.