

## معلومات عامة

- (معلومات عامة) :معلومات عامة
- :AURORA
- :AU-D08
- :EPS + PC
- :معلومات
- : & gt; 20
- :CE CPSC
- : bicycle
- :معلومات
- :معلومات
- :XS / S: 47-52cm S / M (52-56CM)
- :معلومات
- :oem 500
- :Road Biking MTB downhill
- :450

## معلومات إضافية & ملاحظات

1. معلومات إضافية :معلومات إضافية
  2. معلومات إضافية :معلومات إضافية
- معلومات إضافية :معلومات إضافية 15

## معلومات إضافية

نموذج رقم:	AU-D08 Road Biking MTB downhill helmet
مواد	في قالب & أمبير ؛ فذيفة الكمبيوتر EPS بطانة
شهادة	CE,
فتحات	! 20 تهوية الهواء& gt;
اللون	بانتون
حجم / محيط الرأس	XS / S: 47-52cm, S / M (52-56CM)
وزن	450 غرام
وقت بسيط	3-7 يوم عمل
أقل كمية ممكن طلبها	500PCS
تفاصيل التعبئة	1000pcs مربع التعبئة ، وقبول التعبئة المخصصة على أساس 1000

## معلومات إضافية:







24 . . . . . & . . . . .  
R & amp; D. . . . . LOGO . . . . .

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	

## Headform 000000

Headform 00000000:

0000000000 000000 000000 000 00 0000 0000 0000000 000 000 00000 00000 00.


000000 000000 000:

0000 000 0000 00 00000000 00 00000000 0000 000000 00 0000 0000 00000 00000 00000 0000 000000 00.

0000 000 000:

0000000000 0000 000000 00000 00000 00 00000 00000 000000 000000000 00000 000000 00.

# 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.

0000000:

00000000 000 000000 0000 00000 000 00000:

0000000 00 000000000 00000000 00000 00000 00 0000 0 000000000 000000 00 00000 00 00000 :1 0000000

2 0000000.Adjust 0000 divider 00000000 0000 00000 000000 0000 00000 00 00000000

00000 000 00000 0000 000000 00000 0000 .3 0000000

4 調整頭鎖. Adjust headlock 調整頭鎖 調整頭鎖 調整頭鎖 調整頭鎖 調整頭鎖



調整頭鎖 調整頭鎖 調整頭鎖 調整頭鎖 調整頭鎖:

調整頭鎖 調整頭鎖 → PC 調整頭鎖 調整頭鎖 → 調整頭鎖 調整頭鎖 → 調整頭鎖 調整頭鎖 → 調整頭鎖 調整頭鎖 EPS  
 調整頭鎖 調整頭鎖 → EPS 調整頭鎖 調整頭鎖 → 調整頭鎖 調整頭鎖 → 調整頭鎖 調整頭鎖 調整頭鎖 → 調整頭鎖 調整頭鎖 調整頭鎖  
 調整頭鎖 → 調整頭鎖 調整頭鎖 調整頭鎖 → 調整頭鎖 調整頭鎖 調整頭鎖 → 調整頭鎖 調整頭鎖 IQC → 調整頭鎖 調整頭鎖 → 調整頭鎖 調整頭鎖  
 調整頭鎖 調整頭鎖 → 調整頭鎖 → 調整頭鎖 → 調整頭鎖 調整頭鎖 → 調整頭鎖 調整頭鎖 → 調整頭鎖 調整頭鎖 → 調整頭鎖 調整頭鎖.

# 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

本公司 經 銷 各 種 頭 盔 及 保 護 裝 備 產 品 均 經 過 嚴 格 的 質 量 控 制 及 驗 收 程 序 以 保 證 產 品 的 質 量 及 安 全 性 。 本 公 司 所 經 銷 的 頭 盔 均 符 合 國 家 標 準 及 國 際 標 準 ， 如 EN1078 、 EN397 、 EN12492 、 CPSC 等 標 準 。 本 公 司 亦 經 銷 各 種 保 護 裝 備 產 品 ， 如 防 摔 墊 、 防 撞 墊 等 。 本 公 司 的 產 品 均 經 過 嚴 格 的 質 量 控 制 及 驗 收 程 序 ， 以 保 證 產 品 的 質 量 及 安 全 性 。 本 公 司 亦 經 銷 各 種 保 護 裝 備 產 品 ， 如 防 摔 墊 、 防 撞 墊 等 。 本 公 司 的 產 品 均 經 過 嚴 格 的 質 量 控 制 及 驗 收 程 序 ， 以 保 證 產 品 的 質 量 及 安 全 性 。



# Our In-house Testing Lab



Our in-house testing lab is equipped with state-of-the-art equipment to ensure the highest quality and safety of our products. We conduct rigorous testing on all components, including impact resistance, durability, and performance under various conditions. Our facilities include specialized rigs for helmet testing, environmental chambers for material testing, and advanced measurement systems for precise data collection. This comprehensive testing process allows us to identify and address any potential issues before production, ensuring that every product we deliver meets the highest standards of safety and reliability. Our commitment to quality and safety is reflected in our advanced testing capabilities and the expertise of our technical staff.



### 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.



XXXXXXXXXX XXXXXX

---- XXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXX

XXXXXXXXXX XXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXX XX :XXXXXXXXXX

OEM & ODM: XXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX OEM □ ODM XXXXXXXXX

XXXXXXXX R & amp; D: XXXXX XXXXXXXX XXXX XXXXXXXX XXXXX XX

XXXXXXXX XX XXXXX XXXX XXXXXXXX XX XXXXX □ XXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXX :XXXXXXXXXX

□ XXXXXXXX XXXX XXXXXXXX :XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXX :XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXX XXXX

.XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXX XXXX 15 XX XXXXXXXX XXXXXXXX □ XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX R & amp; D XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX □ XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX.