

Schnelle Details

- Herkunftsort: Guangdong China (Festland)
- Markenname: AURORA
- Modell-Nr: AU-D09
- Material: EPS + PC
- Sport: Radfahren
- Ventilatoren: 18 Belüftungsöffnungen
- Zertifizierung: CE, CPSC
- Altersgruppe: Fahrradhelm
- Technologie: In-Mold
- Farbe: Pantone
- Größe: XS / S: 47-52cm; S / M (52-56CM)
- Drucken: Offsetdruck
- MOQ von OEM req: 500 Stck
- Beste Verwendung: Rennrad MTB bergab
- Gewicht: 660G

Verpackung & Lieferung

- Verpackungsinformationen:** 1. pp.-beutel, pvc-beutel, blasenkarte, farbe kinder eislaufen helm
box und custom-design sind willkommen;
2. Kartonverpackung außerhalb
- Lieferdetails:** Versand innerhalb von 15 Tagen nach Zahlungseingang

Produktbeschreibung

Modell Nr.	AU-D09 Road Bike MTB Downhill Helm
Material	In-Mold EPS-Liner & PC-Hülle
Zertifizierung	CE,
Vents	18 Belüftung
Farbe	Pantone
Größe / Kopfumfang	XS / S: 47-52cm; S / M (52-56CM)
Gewicht	660 Gramm
Beispielzeit	3-7 Arbeitstag
Mindestbestellmenge	500 Stück
Verpackungsdetail	Farbkastenverpackung, nehmen die kundengebundene Verpackung an, die auf 1000pcs basiert

Bilder:











Bis jetzt haben wir Manufacturing & Export verschiedener Helme für mehr als 24 Jahre. Sie können die spätesten Entwurfsqualitätshelme hier kaufen sowie Ihre eigenen Entwürfe personalisieren, da wir eine starke R & D Unterstützung zur Verfügung stellen können. Wir stellen unterschiedliche Wahl für kundenspezifischen Service zur Verfügung, den Sie die verschiedene Sturzhelmfarbe, unterschiedliche Bügelfarbe, LOGO kundenspezifischen Service vorwählen können, Innenpolster Design, Teilerfarbe, verschiedene Gurtschnalle Farbe, und wir können verschiedene Kopfversteller sogar andere Farbe für Visier 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	

Standard Kopfform

Europäischer Kopfform:

Ein Oval geformter Helm ist für den Kopf eines Fahrers mit einer Dimension vorgesehen, die beträchtlich angepasst ist für Europäer.

Generische Kopfform:

Ein generischer Kopfform-Helm ist für einen Kopf eines Fahrers mit einer Dimension ausgelegt, die von vorne nach hinten etwas länger ist als seine Seite-zu-Seite-Messung.

Asiatische Kopfform:

Ein Round-shaped-Helm ist für den Kopf eines Reiters mit einer konditionierten Dimension ausgelegt 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.

Die Passform:

Im Folgenden zeigen wir, wie man die Passform anpasst:

Schritt 1: Stellen Sie sicher, dass Sie es in der richtigen Position, der Rand des Helms sollte parallel zu Ihrer Augenbraue sein

Schritt 2. Stellen Sie den Trenner ein, um sicherzustellen, dass der Gurt das Ohr gut verschließt

Schritt 3. Den Kinnriemen einstellen, bis Sie sich kompakt fühlen

Schritt 4. Justieren Sie den Headlock und stellen Sie sicher, dass der Helm Ihren Kopf sehr gut bedeckt



Das Herstellungsverfahren der Helme ist wie folgt:

Siebdruck → PC Blister Werkzeuge → PC-Blisterherstellung → Trimmen gegrabenes Loch → EPS-Rohmaterial durch unterschiedliche Dichte → EPS-In-Mold-Werkzeuge → Helm In-Mold-Werkstatt → In-Mold-Maschinen → In-Mold-Werkzeuge → In-Mold-Herstellungsprozess → Halbzeuge In-Mold-Helm → IQC-Inspektion → Helmschleifen → Innenpolsterung Produktion → Kunststoffspritzwerkstatt → Fließband → Innenbeschriftung → 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

Obwohl wir alle notwendigen Elemente berücksichtigt haben, um die Karosseriestruktur im Design zu verbessern, verwenden wir immer noch die professionellen Geräte, um alle Aspekte unseres Produktes zu prüfen! Unser fortgeschrittenes internes Testlabor wurde gemäß den Testanforderungen EN1078, EN397, EN12492, CPSC usw. gebaut. Vor unserer Massenproduktion oder senden Sie es an Drittanbieter-Test-Organisation, überprüfen wir die Qualität selbst & stellen Sie sicher, dass sie qualifiziert sind!

Our In-house Testing Lab



Wir bieten eine breite Palette von Zahlungsbedingungen. Sie können die beste Methode wählen, um die Zahlung zu erfüllen. Um die Versandeffizienz zu verbessern & reduzieren Sie die Kosten, haben wir eine lange Beziehung mit internationalen Reedereien & Amp; große Spediteure. Entsprechend ihrer helm bestellmenge & Verschiffenanforderungen, können wir Ihnen den besten Vorschlag & amp anbieten; assistance. Make jeden Schritt mit uns secure & 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.



Warum Uns Wählen?

---- weil wir so viele Vorteile haben

Qualität: mit strengem Qualitätsmanagementsystem und erstklassigen Produkten

OEM & ODM: wir können OEM und ODM service für kunden

R & D team: Mit professionelle und starke technische entwicklung team

Preis: Wir haben unsere eigene Produktionslinie, um den Preis auf ein Minimum zu reduzieren

Patent: Wir führen ständig patentierte Technologieprodukte ein
Service: Perfekter After-Sales-Service, also Kundenzufriedenheit

Aurora Sports ist ein Helmhersteller mit mehr als 15 Jahren Erfahrung in der Herstellung aller Arten von Helmen. In-house Design- und R & D-Teams mit langjähriger Erfahrung ermöglichen es Aurora Sports, schnell auf anspruchsvolle Anforderungen zu reagieren und ganze Programme und Kollektionen mit

strengen Qualitätsstandards zu erstellen.