

Schnelle Details

- Herkunftsort: Guangdong China (Festland)
- Markenname: AURORA
- Modell-Nr: AU-BH10
- Material: EPS + PC
- Sport: Radfahren
- Ventilatoren: 18 Belüftungsöffnungen
- Zertifizierung: CE, CPSC
- Altersgruppe: Kinderfahrradhelm
- Technologie: In-Mold
- Farbe: Pantone
- Größe: S / M (54-58CM); M / L (58-61CM)
- Drucken: Offsetdruck
- MOQ von OEM erforderlich: 500 Stck
- Beste Verwendung: Rennrad MTB bergab
- Gewicht: 450 g

Verpackung & Lieferung

- Verpackungsinformationen:** 1. pp.-beutel, pvc-beutel, blasenkarte, farbe kinder eislaufhelm box und custom-design sind willkommen;
2. Kartonverpackung draußen
- Lieferung Detail:** Versand in 15 Tagen nach Zahlungseingang

Produktbeschreibung

Modell Nr.	AU-BH10 MTB Fahrradhelm
Material	In-Mold-EPS-Liner & PC-Shell
Zertifizierung	CE,
Lüftungsöffnungen	18 Belüftung
Farbe	Pantone
Größe / Kopfumfang	S / M (54 bis 58 cm); M / L (58 bis 61 cm)
Gewicht	280 Gramm
Beispielzeit	3-7 Arbeitstag
Mindestbestellmenge	500 stück
Verpackung detail	Farbe box verpackung, akzeptieren maßgeschneiderte verpackung basierend auf 1000 stücke

Bilder:









Bisher haben wir & Export von verschiedenen Helmen für mehr als 24 Jahre. Sie können hier die neuesten Helme in Designqualität erwerben und Ihre eigenen Designs personalisieren, da wir eine starke Unterstützung für R & D bieten können. Innenunterlagenentwurf, Teilerfarbe, unterschiedliche Bügelschnallenfarbe, und wir können unterschiedliche Kopfjustierer sogar unterschiedliche Farbe für Visier zur Verfügung stellen.

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

Europäische Kopfform:

Ein ovaler Helm ist für den Kopf eines Fahrers konzipiert, dessen Größe beträchtlich ist für Europäer.

Generische Kopfform:

Ein allgemeiner Kopfform-Helm ist für einen Kopf eines Fahrers konzipiert, dessen Abmessungen von vorne nach hinten etwas länger sind als das seitliche Maß.

Asiatische Kopfform:

Ein runder Helm ist für den Kopf eines Fahrers mit einer vernünftigen 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 considerably fit for Asians.

Die Passform:

Nachfolgend zeigen wir Ihnen, wie Sie die Passform anpassen:

Schritt 1: Stellen Sie sicher, dass Sie die Ware in der richtigen Position anbringen. Der Helmrand sollte mit der Augenbraue parallel sein

Schritt 2. Stellen Sie den Teiler so ein, dass der Gurt sehr gut verriegelt ist

Schritt 3. Einstellen des Kinnriemens, bis Sie sich kompakt fühlen

Schritt 4. Stellen Sie den Headlock ein und vergewissern Sie sich, dass der Helm Ihren Kopf gut bedeckt



Das Helmherstellungsverfahren ist wie folgt:

Siebdruck → PC-Blister-Werkzeug → PC-Blisterherstellung → Loch ausarbeiten → EPS-Rohstoff durch unterschiedliche Dichte → EPS In-Mold-Werkzeuge → Helm-In-Mold-Werkstatt → In-Mold-Maschinen → In-Mold-Werkzeuge → In-Mold-Herstellungsprozess → Halbfertiger In-Mold-Helm → IQC-Inspektion → Helmschleifen → innere Polsterung → Werkstatt für Kunststoffspritzguss → Fließband → Innenetikettierung → 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 dennoch die professionellen Geräte, um alle Aspekte unseres Produkts zu prüfen! Unser fortschrittliches internes Testlabor wurde gemäß den Prüfanforderungen EN1078, EN397, EN12492, CPSC usw. gebaut. Vor unserer Massenproduktion oder dem Versand an eine Testorganisation von Drittanbietern prüfen wir die Qualität selbst. Stellen Sie sicher, dass sie qualifiziert sind!

Our In-house Testing Lab



Wir bieten ein breites Spektrum an Zahlungsbedingungen. Sie können die beste Methode auswählen, um die Zahlung auszuführen. Zur Verbesserung der Versandeffizienz & die Kosten senken, wir haben eine lange Beziehung mit internationalen Reedereien aufgebaut & große Spediteure. Entsprechend Ihrer Helmbestellmenge & Versandanforderungen, können wir Ihnen den besten Vorschlag & Hilfe. Machen Sie jeden Schritt mit uns sicher & 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 strengen Qualitätsmanagementsystemen und erstklassigen Produkten

OEM & ODM: Wir können OEM- und ODM-Service für Kunden bereitstellen

R & D-Team: Mit professionellem und starkem technischen Entwicklungsteam

Preis: Wir haben eine 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 von Helmen aller Art. Dank interner Design- und F & E-Teams mit fundierter Erfahrung kann Aurora Sports schnell auf anspruchsvolle Anforderungen reagieren und komplette Programme und Kollektionen mit strengen

Qualitätsstandards erstellen.