

Schnelle Details

- Herkunftsort: Guangdong China (Festland)
- Markenname: HaoJiGuang
- Modell-Nr: AU-C06
- Stoff: EPS + PC
- Sport: Radfahren
- Ventilatoren: 13
- Zertifizierung: CE, EN, CPSC
- Altersgruppe: Kinder, Kinder
- Technologie: In-Mould
- Farbe: Pantone
- Größe: S: 45-50cm; M: 50-55cm; L: 54-58
- Drucken: Offsetdruck
- MOQ von OEM req: 500 Stück
- Verwendung: Radfahren, Fahrradhelm
- Gewicht: 180g

Verpackung & amp; Lieferanten

Verpackungsinformationen: 1. PP Beutel, PVC-Beutel, Blister Childs Fahrradhelm Karte, Farbenkasten und Custom-Design sind willkommen;
2. Kartonverpackung außerhalb

Lieferung Detail: 45 Tage, wird dies entsprechend Ihrer Bestellmenge

Die Vorteile der attraktiven Baby Fahrradhelm:

1. Es ist super leichteste, nur 215g und gut belüfteten,
2. Käfer Tiere Helm Bau, feste Käfer Jungen Helme Form und spezielle attraktives Design.
3. In-Mould-Technologie: nahtlos, wenn der Helm durch den Aufprall, der gesamte Helm einheitliche Kraft,
4. Thicken PC Shell würde Schutz stark zugenommen.
5. Hohe Dichte graue EPS-Material, geringes Gewicht, Kinder Shock Helme Widerstand, zuverlässigen Schutz bieten.
6. with Patent Einstellung Schwitzkasten Schnalle, PA Gurtband, waschbare Polster, abnehmbares Visier.

7.Lining Pad mit Heißpresstechnik ausgestattet.

8. Zertifizierung: CE-EN1078 für Aufprallschutz zertifiziert,

Spezifikation von attraktiven Baby Fahrradhelm,

Artikel	Inhalt	optional
Name 1.Product	EPS + PC attraktiv baby Fahrradhelm	Lässige Helm, Rennhelm, Rennrad Helm, Mountainbike Helm, Stadtfahrradhelm, Langhelm,
2.Model Anzahl	AU-C06	
3.Material	EPS-Liner + PC-Shell in Werkzeugtechnik	EPS grau Material, EPS + ABS Helm, verstellbaren Kinnriemen mit Schnellspanner Schnalle; Heckschloss Anpassung; kühle bequeme Polster, jede Pantone-Farbe
4.Color		
5. Gewicht	215g	
6.Head Umfang	S: 45-50cm; M: 50-55cm; L: 54-58	Erwachsenen-Größe oder Kinder Größe
7.Logo	Aufkleber	Druck, Wasserzeichen, Wärmeübertragung, usw.
8.MOQ	1000pcs	
9.Carton Größe	65cm * 57cm * 46cm	72cm * 57c * 59cm
10.Packing	1pcs / ppb / inner Kasten	10pcs Master ctn
11.Price Zeit	FOB	
12.Shipping Methode	Mit dem Schiff oder mit dem Flugzeug	ausdrücken
13.Payment Bedingungen	Paypal	T / T, Western Union, L / C
14.Sample Zeit	4-7 Tage	Nach Erhalt Ihrer Probe Details nach Ihrer Bestätigung
15.Production Lieferzeit	20-30 Tage ca.	Vorproduktionsproben, und auch nach Ihrer Bestellung Menge.
16.Gender	Unisex	sowohl für Jungen und Mädchen, können wir Kunden angefordert pantone Farbnummer machen nach.
17.Main Markt	Europa, Amerika, Kanada, Japan, Korea	
18.Our internationalen Qualitätsstandard	CE EN1078	

19. Our Stärke

1. Volle Sätze von Testing-Zertifikat
2. Schnelle Herstellung der Probe
3. Guter Preis mit erstklassiger Qualität
4. Dauerhaft und lange Lebensdauer
5. Hohe Wirkung zum Schutz
6. Lieferung auf Zeit

Bilder:







Herstellung von & amp Bisher haben wir gewesen; Exportieren verschiedene Arten von Helmen für mehr als 24 Jahre. Sie können neueste Designqualität Helme hier als auch auf Ihre eigene Designs kaufen, 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, Innenpolster-Design, Teiler Farbe, unterschiedliche Schnalle Farbe, und wir können verschiedene Kopfteller auch andere Farbe für Visier liefern.

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	

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.

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

Auch wenn wir alle notwendigen Elemente betrachtet die Körperstruktur in Design zu verbessern, aber wir haben noch die professionellen Geräte verwenden alle Aspekte unseres Produktes zu kontrollieren! Unsere fortschrittliche In-House-Testlabor wurde gemäß EN 1078 gebaut, EN397, EN12492, CPSC, usw. Testanforderungen. Vor unserer Massenproduktion es an Fremd Prüforganisation senden oder, überprüfen wir die Qualität uns & amp; sicherstellen, dass sie qualifiziert sind!

Our In-house Testing Lab



Wir bieten eine breite Palette der Zahlungsbedingungen. Sie können die beste Methode wählen, um die Zahlung zu erfüllen. Um den Versandeffizienz & zu verbessern; reduzieren die Kosten, wir haben eine lange Beziehung mit internationalen Reedereien & gebaut; große Spediteuren. Nach Ihren Helm Bestellmenge & Versandanforderungen, können wir Ihnen den besten Vorschlag & liefern; assistance. Make jeder 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?

---- Denn wir haben so viele Vorteile

Qualität: mit strengen Qualitäts-Management-System und erstklassige Produkte

OEM & ODM: Wir können für den Kunden OEM und ODM-Service zur Verfügung stellen

R & D-Team: Mit professionellen und starke technische Entwicklungsteam

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

Patent: Wir stellen ständig patentierte Technologie Produkte

Service: After-Sales-Service, so die Kundenzufriedenheit

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.