

## Fabrik spezialisierte Kleinkind Helm, Kleinkind Roller Helm AU-C03



### **Die Vorteile von spezialisierten Kleinkind Helm:**

1. es ist super leichteste nur 215g und gut belüfteten
2. in-Mould-Technologie: nahtlose, wenn der Helm durch den Aufprall, der gesamte Helm gleichmäßige Kraft,
3. PC Shell, verdicken Schutz würde stark zugenommen.
4. hohe Dichte graue EPS-Material, geringes Gewicht, Stoßfestigkeit, bieten zuverlässigen Schutz.
5. mit patent Anpassung Schwitzkasten Schnalle, PA gewebtes Material, waschbare Polster.
- (6) Futter-Pad mit heißen Presstechnologie ausgestattet.
7. Zertifizierung: CE-EN1078 Zertifizierung für Aufprallschutz.

## Die Spezifikation von spezialisierten Kleinkind Helm:

Modell-Nr.	AU-C03 spezialisierte Kleinkind Helm
Material	In-Mould-EPS Liner & PC shell
Zertifizierung	CE EN1078
Lüftungsöffnungen	13 Lüftungsöffnungen
Farbe	Pantone, angepasst
Größe/Kopfumfang	S (47-52CM), M (48-56CM)
Gewicht	215g
Probieren Sie Zeit	7 Tage
MOQ	300pcs
Paket-details	PP.-Beutel + individuelle Farbe box Verpackung + mastercarton

## Die Detailbilder der spezialisierten Kleinkind Helm:



c









## ***Das Wissen um Kopfumfang Kleinkind Roller Helm:***

### **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 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.

## ***Unser Testlabor:***

Um Qualität Helme zu fertigen, wir lernen Sie nicht nur von der Design-Theorie, aber auch Fortschritte vom Testergebnis! Das ist, warum unsere Fabrik, ausgestattet mit professionellen Prüflabor für jedes Design zu gewährleisten ist, praktisch & zugänglich! Unsere Prüfnorm ist strenger als die zugehörige Zertifikatanforderungen, das ist, warum wir können versprechen, das Modell, das wir zur Verfügung stellen kann auf jeden Fall den entsprechenden Test durch Dritte weitergeben!

## Our In-house Testing Lab



### **Zertifizierung:**

Unten stehend finden Sie unser Zertifikat: Wir haben ISO9001, Letters Patent, CE Dokumente, und wir haben unser eigenes Labor, stellen sicher, dass jeder unserer Produkte erfüllen die Prüfungsanforderungen



# CERTIFICATE



## Unsere Fabrik Profil:

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.

*Logo style: Dome, Metal, UV-Dart sticker, Water decal.*



## **Das Helm-Herstellungsverfahren ist als unten:**

Siebdruck → PC blister Werkzeuge → PC-Blister-Herstellung → Trimmen Loch gegraben → EPS-Rohstoff von unterschiedlicher Dichte → EPS in-Mold tooling → Helm Inmold-workshop → In-Mould-Maschinen → In-Mold tooling → In-Mould-produzierende Prozess → halbfertige Inmold-Helm → IQK Inspektion → Helm Schleifen → Innere Polsterung Produktion → Kunststoff-Spritzguss-workshop → Montagelinie → im Inneren Kennzeichnung → Verpackung → Lager → Zähler installiert.

## 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

## WARUM UNS:

### Es gibt mehrere Vorteile:

- Qualität: mit strengen Qualitätsmanagement-System und erstklassige Produkte
- OEM und ODM: Wir bieten OEM und ODM Service für Kunden
- R & D Team: mit professionellen und unabhängige Technische Entwicklungs-team
- Preis: Wir haben unsere eigene Produktionslinie, den Preis auf ein Minimum zu reduzieren
- Patent: Wir stellen ständig patentierte Technologieprodukte
- Service: Perfekter After Sales Service, so Kundenzufriedenheit





## QUALITY

With strict quality management system and first-class products



## OEM&ODM

We can provide OEM and ODM service for customers



## R&D TEAM

With professional and strong technical development team



## PRICE

We have our own production line, to reduce the price to a minimum



## PATENT

We constantly introduce patented technology products



## SERVICE

Perfect after-sales service, so customer satisfaction

### **Express Lieferung:**

International express, Air Freight & Meer Transport sind alle kann hier organisiert werden! Sie können jeden möglichen Transport die gewünschte auswählen und wir werden unser Bestes tun, um Ihnen zu helfen! Wir haben bereits eine langfristige Beziehung mit verschiedenen Reedereien & Spediteur gebaut, all unsere Bemühungen zielen darauf ab, Ihnen die besten Versand Erfahrung! Wählen Sie uns, es wird leicht sein, die Helme schützen aller Zeiten!



### 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.

