



Five color ways



Die Spezifikation der [Kleinkind-Helme](#):

Modell-Nr.	AU-C06 Kleinkind Helme
Material	In-Mould-EPS Liner & PC shell
Zertifizierung	CE EN1078 Kleinkind Helme
Lüftungsöffnungen	13 Lüftungsöffnungen
Farbe	Pantone, angepasst
Größe/Kopfumfang	S: 45-50cm; M: 50-55cm; L: 54-58
Gewicht	225g
Probieren Sie Zeit	7 Tage
MOQ	300pcs
Paket-details	PP.-Beutel + individuelle Farbe box Verpackung + mastercarton

Die Vorteile der Kleinkind-Helme:

1. es ist super leichteste nur 225a und aut belüfteten
2. in-Mould-Technologie: nahtlose, wenn der Helm durch den Aufprall, Roller Helme Kinder ganze Helm

gleichmäßige Kraft.

3. PC Shell, verdickter Schutz würde stark zunehmen.

4. hohe Dichte Kleinkind Jungen Helm grau EPS Material, geringes Gewicht, Stoßfestigkeit, bieten zuverlässigen Schutz.

5. mit patent Anpassung Schwitzkasten beste Kinder Fahrrad Helm Schnalle, PA gewebtes Material, waschbare Polster.

(6) Futter-Pad mit heißen Presstechnologie ausgestattet.

7. Zertifizierung: CE-EN1078 Zertifizierung für Aufprallschutz.

[Die Detailbilder der Kleinkind-Helme:](#)









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 eignet sich für ein Fahrer Kopf mit einer Dimension, die ist etwas länger racing Helme für Kinder Front-to-Back, als seine Roller Kinder Helme Seite-an-Seite-Messung.

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.

Obwohl wir alle notwendigen Elemente, um die Karosseriestruktur im Design zu verbessern betrachtet haben, aber wir noch die Berufsausrüstungen verwenden, um alle Aspekte unseres Produktes zu überprüfen! Unsere erweiterten hauseigenen Testlabor wurde nach EN1078, EN397, EN12492, CPSC, Prüfungsanforderungen etc. gebaut. Bevor unsere Masse jungen Skate Produktion Helm oder senden Sie es an Drittanbieter-Testorganisation, wir überprüfen die Qualität uns & stellen Sie sicher, dass sie qualifiziert sind!

Our In-house Testing Lab



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



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.

MANUFACTURING PROCESS SHOW



Shenzhen Aurora Sports Goods Co., LTD established in the year of 2012, more than 22 years experience. Expert in production of all kinds of helmets for different sports. Excellent quality, reasonable price, fast delivery makes us get very good reputation among our customers. Expert in OEM and ODM orders. Our skilled R&D team offers one stop service for throughout customers. 99% export and our main market is North America, European, Australia, Japan etc. Your enquiry is very welcomed and we will try our utmost to help you establish solid market. We are looking for long term relationship and get win win situation.



1. Helmet house



2. printing



3. PC blister tooling



4. In-Mold producing process

5. EPS In-mold tool



6. raw EPS material with different density



7. Inner padding Production



8. Packaging



9. finished helmet

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.