

Die Spezifikation der Kind-Bike-Helme:

Modell-Nr.	AU-C03 kleine Mädchen Bike-Helme
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 Vorteile der Kind-Bike-Helme:

1. es ist super leichteste nur 225g und gut belüfteten
2. in-Mould-Technologie: nahtlose, wenn das Motorrad Helm Mädchen 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 Fahrradhelme für Mädchen Schnalle, PA, Gurtband, waschbare Polster.
- (6) Futter Pad ausgestattet Kleinkind Mädchen Fahrradhelm mit heiß-Pressetechnik.
7. Zertifizierung: CE-EN1078 Zertifizierung für Aufprallschutz.













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.

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. Vor unserer Massenproduktion oder senden Sie es an Drittanbieter-Testorganisation, wir überprüfen die Qualität uns & sicherstellen, 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

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.