

Baby-Fahrrad-Sturzhelm, in-mold scherzt Fahrradsturzhelm AU-C03

Die Spezifikation von Baby-Fahrrad-Helm :

Modell Nr.	AU-C03 Kinder Fahradhelmhersteller
Stoff	In-Form EPS Liner & PC-Schale
Zertifizierung	CE EN1078
Lüftungsschlitze	13 Lüftungsschlitze
Farbe	Pantone, angepasst
Größe / Kopfumfang	S (47-52CM), M: (48-56CM)
Gewicht	215 g
Beispielzeit	7 Tage
MOQ	300pcs
Paketdetails	Pp.-Beutel + einzelne Farbenkastenverpackung + mastercarton

Die Vorteile von Baby-Fahrrad-Helm :

1. es ist superleichteste. nur 225g und gut belüftet.
2. In-Mold-Technologie: nahtlos. wenn der Helm durch den Aufprall, der gesamte Helm einheitliche Kraft,
3. Thick PC Oberteil. Schutz würde stark erhöht.
4. EPS-Material der hohen Dichte grau, geringes Gewicht, Stoßfestigkeit, stellen zuverlässigen Schutz zur Verfügung.
5. mit Patentanpassung headlock Wölbung, PA Gurt, waschbare Auflagen.
6. Futterunterlage mit Heißpresstechnik.
7. Bescheinigung: CE-EN1078 bescheinigt für Aufprallschutz.













Verpackungsinformationen

Artikel pro Karton: 12 Stück / Karton

Paket Maße: 73X58X35 cm

Bruttogewicht: 6.50 kg

Paket-Art: 1PCS / PP Beutel wth Farbenkasten, 12 PCS PRO BRAUNER KARTON





Der Kopfumfang Kenntnis von Baby-Fahrrad-Helm:

Europäische Kopfform:

Ein oval geformter Helm ist für den Kopf eines Fahrers konzipiert für die Europäer.

Generische Kopfform:

Ein generischer Kopfschutzhelm ist für einen Reiterkopf mit einer Abmessung ausgelegt, die von vorne nach hinten etwas länger ist als seine seitliche Messung.

Asiatische Kopfform:

Ein runder Helm ist für einen Reiterkopf konzipiert 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:

Die Maschinen für verschiedene Tests (beständiges, Rückhaltesystem, seitliche Verformung etc. ...) in unserem hauseigenen Prüfungslabor sind völlig das selbe mit der Testorganisation, wir steuern streng die Helmqualität vor Anlieferung.



Zertifizierung:

Unten ist unser Zertifikat: wir haben ISO9001, Briefe Patent, CE-Dokumente, und wir haben unser eigenes Labor, um sicherzustellen, dass jedes unser Produkt die Prüfanforderungen erfüllen kann

CERTIFICATE



Hersteller

Aurora Sports ist ein Helm Hersteller, mit mehr als 15 Jahre Erfahrung in der Herstellung aller Arten von Helmen. In-house-Design und R & D-Teams mit etablierter Erfahrung, ermöglicht Aurora Sports schnell auf anspruchsvolle Anforderungen zu beantworten und schaffen von Grund auf ganze Programme und Sammlungen mit strengen Qualitätsstandards.

Design & Kreativität

Unsere hauseigene Design-Einrichtung und unser kreatives Account-Team ermöglichen es uns, innovative Helme zu erschaffen, die für unsere Kunden bestens geeignet sind - das Unternehmen kombiniert Kreativität und Sourcing in einer einzigartigen Partnerschaft, um das Beste für jede Sportkampagne zu machen.

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



Die Fabrikabbildungen:

Die Helmherstellung ist wie folgt:

Siebdruck aufrechtzuerhalten PC-Blisterwerkzeuge aufrechtzuerhalten PC-Blisterherstellung aufrechtzuerhalten Trimmen gegraben Loch aufrechtzuerhalten EPS Rohstoff durch unterschiedliche Dichte aufrechtzuerhalten EPS-Werkzeugmaschinen aufrechtzuerhalten Helm in der Form-Werkstatt aufrechtzuerhalten In-mold Maschinen aufrechtzuerhalten In-mold Werkzeuge aufrechtzuerhalten In-mold Herstellung aufrechtzuerhalten Halbfertiger Helm aufrechtzuerhalten IQC-Prüfung aufrechtzuerhalten Helmschleifen aufrechtzuerhalten Innenpolsterung aufrechtzuerhalten Kunststoff-Spritzwerkstatt aufrechtzuerhalten Fließband aufrechtzuerhalten Innenbeschriftung aufrechtzuerhalten Verpackung aufrechtzuerhalten Warenhaus aufrechtzuerhalten Installierten 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

Die Lieferung Express:

Für Beispiel können wir durch Eil wie senden: DHL, TNT, UPS, FEDEX, EMS China-Pfosten usw. ... Sie können die beste Weise wählen.

SHIPPING

