

High-Density EPS Fahrradhelm, In-Moid Fahrradhelm
Anbieter China, AU-BM01 Fahrradhelm Umsatz



EN1078
CE Certificate

Super Light Bicycle Helmet 26 vents (Model:AU-B01)



Factory Facilities

 <p>1) Foam material—import from US, Austria...</p>	 <p>2) Steam boiler—3 sets, one is 6 ton, the other is 10 ton</p>	 <p>3) Automatic molding machine—80 sets</p>	 <p>4) Screen printing machine from Germany</p>	 <p>5) Test Lab—We work intensively with the third party test lab-SGS</p>
--	--	---	---	--

Website: <http://www.aurorasport.com>



Die Beschreibung von EPS hoher Dichte Fahrradhelm:

- Gut belüftet, mit sehr kühlen Luft-Tunnel und vernünftige Aero-Form-Design, ist der Lüftungs-Tunnel genauso wie Giro-Marke Fahrradhelm.
- Dreidimensionale Kanal-Design: Dieser Entwurf ist sehr aerodynamischen Widerstandskoeffizienten ist klein, in den Prozess des Reitens, die Menschen tragen mehr cool.
- In-Mould-Technologie, Wenn der Helm durch den Aufprall, die gesamte Helm gleichmäßige Kraft.
- Abnehmbare Krempe: Blockieren Sie die Sonne und blockieren Sie den Regen, wenn Geschwindigkeit fahren.
- Die hohe Qualität umweltfreundliche Hochtemperatur-resistenten PC-Shell.
- Das EPS-Material mit hoher Dichte wird aus amerikanischen,
- Das Fahrradzubehör: verstellbarer Kinnriemen mit Schnellverschluss; Heckverriegelung; Kühle bequeme Auflagen;
- Zertifizierung: CE-EN1078 zertifiziert für Stoßschutz,

Die Spezifikation von Hochleistungs EPS Fahrradhelm:

Modell Nr.	AU-BM01 Fahradhelmlieferant China
Stoff	EPS-Schaum & PC-Shell-Doppel-In-Mould-Technologie
Zertifizierung	CE EN1078
Lüftungsschlitze	24 Lüftungsschlitze
Farbe	Pantone, angepasst
Größe / Kopfumfang	M (52-58CM) L (54-61CM)
Gewicht	250 g
Beispielzeit	7 Tage
MOQ	300pcs
Paketdetails	Pp.-Beutel + einzelne Farbenkastenverpackung + mastercarton

Die Detailbilder von Hochleistungs EPS Fahrradhelm:







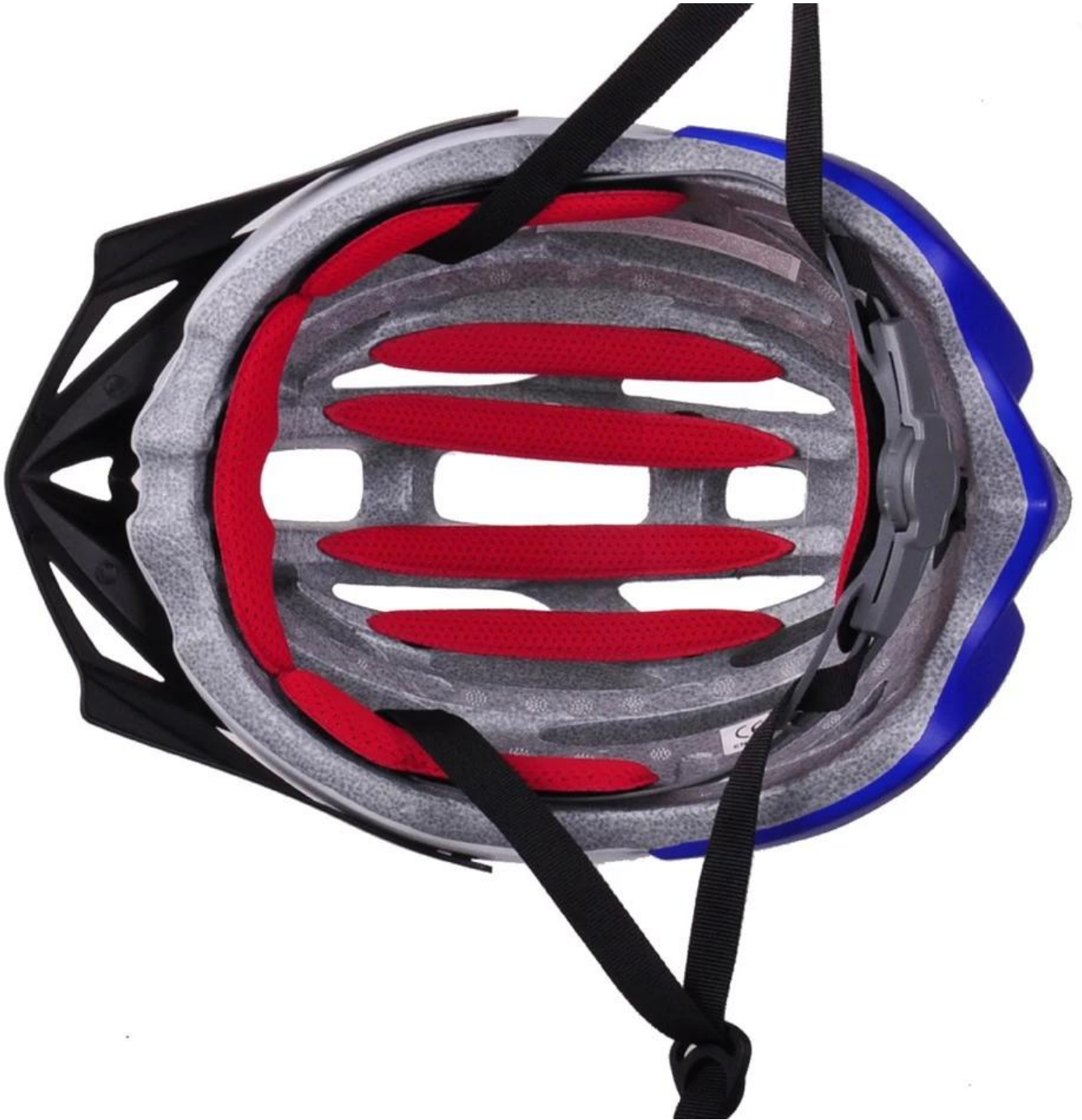












Der Kopfumfang Kenntnis von Hochleistungs EPS Fahrradhelm:

Europäische Kopfform:

Ein oval geformter Helm ist für den Kopf eines Fahrers konzipiert für 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:

Um Qualitätshelme herzustellen, lernen wir nicht nur aus der Konstruktionstheorie, sondern machen auch Fortschritte aus dem Testergebnis! Das ist, warum unsere Fabrik mit professionellen Testlabor ausgestattet, um sicherzustellen, dass jedes Design ist praktisch & zugänglich! Unsere Prüfnorm ist strenger als die entsprechenden Zertifikatsanforderungen, deshalb können wir versprechen, dass das Modell, das wir liefern, auf jeden Fall den entsprechenden Test durch Dritte übergeben kann!



China Fahrradhelm Verkäufe 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



Unser Fabrik-Profil:

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.

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



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:

International Express, Luftfracht & Seetransport sind alle hier gut arrangierbar! Sie können jeden möglichen Transport wählen, den Sie u. Amp; Wir tun unser Bestes, um Sie zu unterstützen! Wir haben bereits eine langfristige Beziehung mit verschiedenen Reedereien & Verschiffen-Agent, alle unsere Bemühungen zielen darauf ab, Ihnen die beste Verschiffenerfahrung zu liefern! Wählen Sie uns, es wird einfach sein, die Helme sicher zu halten die ganze Zeit!

SHIPPING

