

[Das sicherste Fahrradhelm CE Zyklus Helm Bestpreis](#)

Most Cost Effective in-mold MTB helmet -- 8.50USD.

Lightest



AU-B517

Other colors:



CE Certificated
Size: S/M;M/L;L/XL
Weight: 256g



Factory Facilities



1

1) Foam material-import from US, Austria...



2

2) Steam boiler—3 sets, one is 6 ton, the other is 10 ton



3

3) Automatic molding machine—80 sets



4

4) Screen printing machine from Germany



5

5) Test Lab-We work intensively with the third party test lab-SGS



Die Beschreibung der sicherste Fahrradhelm:

- Gut belüftet, mit Luft sehr Kühl tunnel und angemessener Form aero Design.
- Dreidimensionale Luftkanal Design: Dieses Design ist sehr aerodynamische Gegenkraft Koeffizient ist klein, in den Prozess der Reiten, Menschen tragen mehr Cool.
- In-Mold Technologie, Wenn der Helm durch die Auswirkungen die gesamte Helm Uniform zwingen.
- Abnehmbare Krempe: blockieren die Sonne und den Regen zu blockieren wenn Geschwindigkeit fahren.
- Die hochwertige umweltfreundliche hoch temperaturbeständig PC Shell.
- Die schwarzen high-Density EPS-Material wird vom amerikanischen importiert,
- Das Fahrradzubehör: verstellbarer Kinnriemen mit Schnellverschluss-Schnalle; Einstellung der hinteren Sperre; cool bequeme Polster;
- Zertifizierung: CE-EN1078 für Aufprallschutz zertifiziert,

Die Spezifikation der sicherste Fahrradhelm:

Modell-Nr.	AU-BD03 sicherste Fahrradhelm
Material	EPS-Schaum & PC shell in-Mold Technologie
Zertifizierung	CE EN1078
Lüftungsöffnungen	24 Belüftungsöffnungen
Farbe	Pantone, angepasst
Größe/Kopfumfang	M/l: 54-60cm
Gewicht	230g
Probieren Sie Zeit	7 Tage
MOQ	300pcs
Paket-details	PP.-Beutel + individuelle Farbe box Verpackung + mastercarton

Die Detailbilder von sicherste Fahrradhelm:













Das Wissen um Kopfumfang Bike-Zyklus-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 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 condierably 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

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!

SHIPPING

