

[bmx casque in-mold casques de vélo de montagne OEM](#) [AU-C01](#)



The banner features a photograph of a woman and a man on the left. In the center, there are three smaller images: a modern office interior, a factory production line, and two certification documents from TUV and SGS. On the right, there is a graphic of a white and black helmet. Below the images, the text reads: **AURORA - Your China Helmet Expert, Alibaba highly recommended supplier!**

Nos Services

Nous acceptons les commandes OEM pour tous nos casques production lignes, y compris les logos et les étiquettes des clients. Après de nombreuses années d'exploration et de développement, nous sommes sûrs que nous pouvons rencontrer tout vos besoins:

- 1, conception personnalisée.
- 2, taille & amp personnalisé; couleurs & amp; motifs.
- 3, logo personnalisé.
- 4, personnalisé boîte de couleur emballage.
- 5, personnalisé autocollants.
- 6, tag personnalisé hang, manuel, sac PE, partie en plastique de boucle.

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



QUALITY

With strict quality management system and first-class products



OEM&ODM

We can provide OEM and ODM service for customers



R&D TEAM

With professional and strong technical development team



PRICE

We have our own production line, to reduce the price to a minimum



PATENT

We constantly introduce patented technology products



SERVICE

Perfect after-sales service, so customer satisfaction

Les avantages de casques de vélo de montagne:

1. Trois dimensions de conception de conduit: Cette conception est le coefficient de traînée très aérodynamique est petit, dans le processus de l'équitation, les gens portent plus cool,
2. dans le moule de la technologie: sans soudure, lorsque le casque par l'impact, la force uniforme du casque entier,
3. Thicken PC shell, la résistance à haute température, les caractéristiques du choc absorption est beaucoup mieux.
4. High la densité du matériau EPS gris, poids léger, résistance aux chocs, offrent une protection fiable.
5. avec réglage de brevet headlock boucle, sangle en nylon.
6. Doublure Pad équipé de la technologie de pressage à chaud, coussinets lavables.
7. Certification: CE-EN1078 certifié pour la protection de l'impact,

Spécification des casques de vélo de montagne:

Article	Fonctionnalité	Optionnel
Nom 1.Product	casque de vélo	casque Casual , casque de course , vélo de route casque , vélo de montagne casque , vélo de ville casque , casque de cross-country
2.ModelNumber	AU-C10	

3.Material	PC + EPS	technique dans le moule Avec réglage, jugulaire en nylon et ITW boucle ardillon. EPS matériau gris, EPS + PC Inmould casque, mentonnière ajustable avec boucle à dégagement rapide; Réglage de la serrure arrière; coussinets confortables fraîches, Chine fabricant de casque
4.Technology	Injection	
5.Color	toute couleur pantone	toute couleur pantone
6.Size	M (55-61CM)	
7.Logo	autocollant Impression, filigrane, transfert de chaleur, etc.	
8.MOQ	500 pcs	Chaque couleur pas moins de 300pcs
9.Carton Taille	73 * 58 * 35CM	
10. Emballage	12pcs / ctn	10pcs maître ctn
11.Price terme	GOUSSET	
12.Shipping Méthode	Par la mer ou par voie aérienne express	
Conditions 13.Payment	Paypal T / T, Western Union, L / C	
temps 14.Sample	4-7 jours	après réception de vos coordonnées de l'échantillon
15.Production Délai	20-30 jours	environ après votre confirmation à des échantillons de production pré, et aussi selon votre quantité d'ordre

photos Détail de casques de vélo de montagne:

Product Detail



norme de la tête factice

Nous faisons la référence selon la norme ISO / DIS 6220, plus les expériences de l'utilisateur nous avons accumulé du marché depuis plus de 22 ans à partir de différentes marques que nous avons travaillé avec, comme LIMAR, SCOTT, SWEET, etc ... En d'autres termes, toute notre tête factice du casque peut être en forme plus de 90% des gens.

Helmet Shape 101



European Headform

A long Oval shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which is considerably longer front-to-back than its side-to-side measurement.

Intermediate Oval

An intermediate Oval shaped 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 head form

A Round Oval shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which has an equally long front-to-back measurement as side-to-side measurement.

Composants de casques de vélo de montagne.

Doublure:

La plupart des doublures de casques sont faits de mousse de polystyrène expansé. Lors de l'impact, la doublure dissipe la force de l'impact pour protéger votre tête. Assurez-vous que la doublure correspond à votre tête confortablement et que ce n'est pas endommagée ou bosselée.

Coquille:

La plupart des casques de vélo sont recouverts d'une coque en plastique pour maintenir le casque ensemble dans un accident, fournir résistance à la perforation et permettre au casque de glisser sur l'impact (pour protéger votre tête et du cou). Assurez-vous que la coquille est intacte et en bonne forme.

Ventilation:

événements Casque améliorer vent flux sur votre tête, vous garder plus frais et plus confortable que vous roulez. En général, plus les événements que vous avez, le refroidisseur vous serez.

Les bretelles:

Trouver un système de sangle du casque qui est confortable et facile à obtenir dans et hors de. Assurez-vous également qu'il corresponde à votre style de conduite - costaud pour terrain et sentiers de montagne rugueux, plus léger et plus frais pour la course sur route. Essayez un couple de différents systèmes avant de vous décider sur une seule.

Port cheveux:

Ce casque viennent avec un design de sangle qui accueille ponytails

Régalez la Fit

Quel que soit votre taille, des ajustements simples peuvent personnaliser l'ajustement. Presque tous les casques offrent un anneau de calibrage universel ajustement interne (taille unique) et bretelles réglables. Parfois certains casques, y compris les casques de certains enfants, offrent encore une sélection de

tampons aptes à accomplir cette tâche.

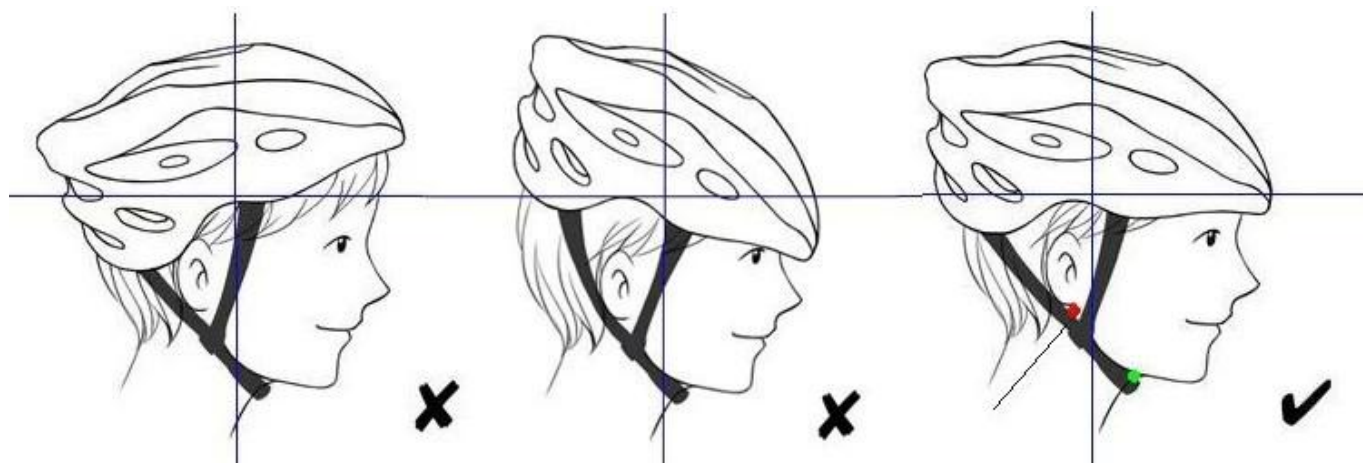
Pour régler l'ajustement, en premier l'anneau de calibrage avant de placer un casque sur la tête. Une fois que le casque est en place, la main derrière votre tête et serrer la bague (en appuyant sur un curseur ou la torsion d'une ligne) jusqu'à obtenir un ajustement serré.

Droite: Casque est de niveau

Un bon raccord casque devrait être serré, mais pas fâcheusement serré. Il devrait reposer de niveau sur la tête (pas incliné vers l'arrière) avec le bord avant pas plus de 1 pouce au-dessus de vos sourcils. Votre front doit être protégé. Poussez le casque de gauche à droite et à l'arrière à l'avant. Si le casque se déplace sensiblement, ajustez la bague de calibrage (ou plaquettes) pour refermer l'ajustement.

Faux: Le casque est incliné vers l'arrière

Ensuite, la boucle et serrer la jugulaire. Pousser vers le haut sur le bord avant du casque, puis vers le haut sur le bord arrière. Si le casque se déplace de manière significative dans les deux sens, serrer la jugulaire et essayez à nouveau. Ajustez les sangles autour des deux oreilles pour obtenir un ajustement confortable. Enfin, avec la jugulaire bouclée, ouvrez votre bouche. Si le casque ne presse pas contre votre front comme vous le faites, resserrer davantage et répéter. Il suffit de ne pas serrer la sangle de façon excessive et de créer de l'inconfort.



PAYMENT

- We accept T/T ,Western Union or Paypal before production
- If buyers have any problems about payment , please contact us ASAP



SHIPPING

- 3-15 working days since payment receipt (based on actual quantity)
- Tracking No. will be sent to you after delivery . And you will get every important shipping status by email.

