

Nuove adulti In-mold produttore di tecnologia AU-G320K bici caschi mountain ciclo casco



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

I nostri servizi

Si accettano ordini OEM per tutta la nostra caschi prodottaione linee, compresi i marchi e le etichette del cliente. Dopo molti anni di esplorazione e sviluppo, siamo sicuri che possiamo incontrare tutti le vostre esigenze:

- 1, disegno su misura.
- 2, formato su misura & colori & modelli.
- 3, logo personalizzato.
- 4, personalizzato scatola dei colori confezionamento.
- 5, su misura adesivi.
- 6, tag personalizzati caduta, manuale, il sacchetto del PE, parte in plastica della fibbia.

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

I vantaggi del casco ciclo montagna:

1. Tridimensionale progettazione del condotto: Questo disegno è coefficiente di resistenza aerodinamica molto è piccolo, nel processo di guida, le persone indossano più fresco,
2. in-mould tecnologia: senza soluzione di continuità, quando il casco per l'impatto, l'intero casco forza uniforme,
3. Thicken PC Shell, resistenza alle alte temperature, le caratteristiche di shock absorption è molto meglio.
4. densità del materiale High EPS grigio, leggerezza, resistenza agli urti, fornire una protezione affidabile.
5. con regolazione brevetto fibbia presa di testa, cinghie di nylon.
6. Pad Fodera dotato di tecnologia a caldo, cuscini morbidi lavabili.
7. Certificazione: CE-EN1078 certificato per la protezione dagli urti,

Specifiche del casco ciclo montagna:

Articolo	caratteristica	Opzionale
Nome 1.product	casco ciclo di montagna	casco casuale , casco da corsa, casco bici da strada, mountain bike casco, casco della bici della città, casco sci di fondo
2.ModelNumber	AU-320k	

3.material	PC + EPS	tecnica in-mould Con regolazione, cinturino in nylon mento e ITW fibbia fibbia. EPS materiale grigio, EPS + PC Mould casco, sottogola regolabile con fibbia a sgancio rapido; Regolazione della serratura posteriore; i rilievi freddi confortevoli
4.Technology	Iniezione	
5.color	qualsiasi colore pantone	qualsiasi colore pantone
6.Size	M (55-61CM)	
7.Logo	adesivo stampa, filigrana, il trasferimento di calore, etc.	
8.MOQ	500 pezzi	Ogni colore non meno di 300pcs
9.Carton Size	73 * 58 * 35cm	
10. Imballaggio	12pcs / ctn	10pcs ctn maestro
11.Price Term	FOB	
Metodo 12.Shipping	Dal mare o da espresso di aria	
13.Payment Termini	Paypal T / T, Western Union, L / C	
tempo 14.Sample	4-7 giorni	dopo aver ricevuto i dati di esempio
15.Production Lead Time	20-30 giorni	circa dopo la vostra conferma di pre-produzione di campioni, e anche secondo la vostra quantità di ordine

Immagini del particolare di casco ciclo montagna:



» » AURORA SPORTS

Forma della testa di serie

Facciamo il riferimento secondo la norma ISO / DIS 6220 standard, più le esperienze degli utenti abbiamo accumulato dal mercato per oltre 22 anni provenienti da diverse marche che abbiamo lavorato, come LIMAR, SCOTT, dolce, ecc ... In altre parole, tutti i nostri urto della testa di casco può essere in forma più di 90% di persone.

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.

Componenti d'Europa casco stile

Liner:

La maggior parte dei rivestimenti per i caschi sono realizzati in schiuma di polistirene espanso. Al momento dell'impatto, il rivestimento dissipa la forza dell'impatto per proteggere la testa. Assicurarsi che il rivestimento si adatti alla testa comodamente e che non è danneggiata o ammaccata.

Conchiglia:

La maggior parte dei caschi da ciclismo sono ricoperte da un guscio di plastica per tenere il casco insieme in un incidente, fornire foratura-resistenza e consentire il casco a scivolare al momento dell'impatto (per proteggere la testa e il collo). Assicurarsi che il guscio sia integro e in buona forma.

Ventilazione:

sfiati Casco migliorare vento-flusso sopra la testa, mantenendo più fresco e più confortevole durante la guida. In generale, più aperture hai, più fresco sarete.

cinghie:

Trovare un sistema di cinghie casco che è comodo e facile da ottenere dentro e fuori di. Assicurarsi inoltre che corrisponde al tuo stile di guida - robusto per sentieri di terreno e di montagna grezzi, più leggero e più fresco per le corse su strada. Prova un paio di sistemi diversi prima di decidere su uno.

porto di capelli:

Questo caschi sono dotati di un design cinghia che ospita la coda di cavallo

Regolare la Fit

Qualunque sia la vostra dimensione, semplici regolazioni possono personalizzare la calzata. Quasi tutti i caschi offrono un anello di dimensionamento universale-fit interno (taglia unica) e cinghie regolabili. Di tanto in tanto alcuni caschi, tra cui caschi alcuni bambini ', ancora offrono una selezione di pastiglie adatte per eseguire questa operazione.

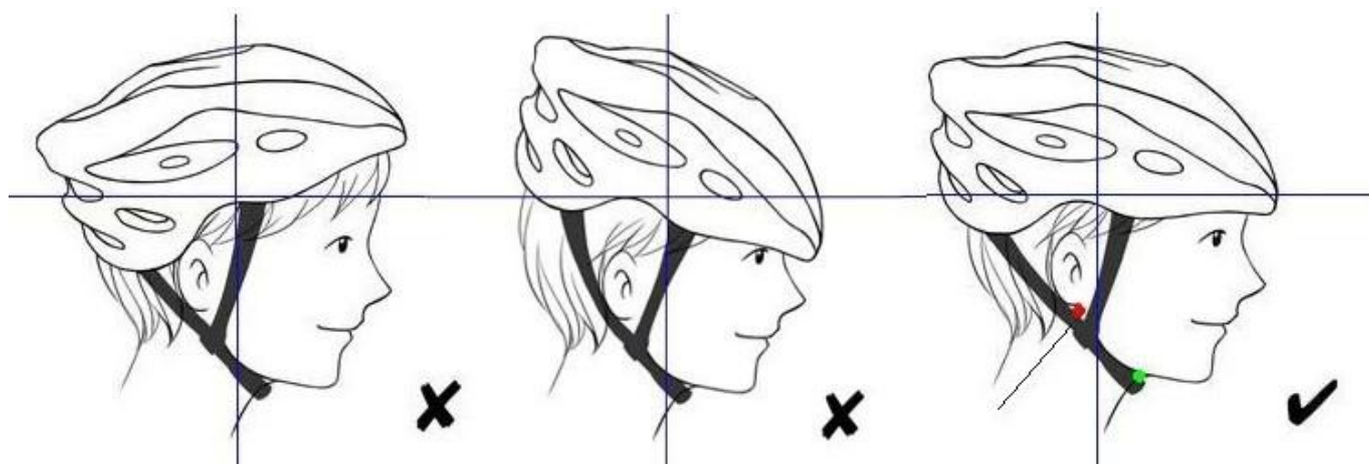
Per regolare la forma, espandi l'anello di dimensionamento prima di effettuare un casco in testa. Una volta che il casco è a posto, arrivare dietro la testa e stringere l'anello (premendo un cursore o torcendo un quadrante), fino ad ottenere una perfetta aderenza.

A destra: casco è di livello

Un casco buon-montaggio deve essere aderente ma non fastidiosamente stretto. Dovrebbe sedersi livello sulla tua testa (non piegata all'indietro) con il bordo anteriore non più di 1 pollice sopra le sopracciglia. La fronte deve essere protetta. Spingere il casco da lato a lato e dietro in avanti. Se il casco si sposta notevolmente, regolare l'anello di dimensionamento (o pad) per aderente alla forma.

Sbagliato: casco è inclinato indietro

Avanti, fibbia e stringere il sottogola. Premere sul bordo frontale del casco, poi sul bordo posteriore. Se il casco si muove in modo significativo in entrambe le direzioni, stringere il sottogola e riprovare. Regolare le fascette intorno entrambe le orecchie per ottenere una posizione confortevole. Infine, con il sottogola allacciata, aprire la bocca. Se il casco non preme contro la fronte mentre lo fate, stringere ulteriormente e ripetere. Basta non stringere la cinghia eccessivamente e creare disagio.



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.

