

Brevi dettagli

- Luogo d'origine: Guangdong, Cina (continente)
- Marchio: AURORA
- Numero di modello: tappo di sicurezza AU-M02
- Nome dell'elemento: Cap sicurezza
- Materiale: PP Shell + PU Liner + tessitura Suspension System
- Colore: 9 colori esistenti
- Cinghia: Smooth 16 millimetri cinturino in nylon mento
- Fibbia: sgancio rapido mento cinghia ITW fibbia
- Dimensione: M / L (51-62CM)
- Certificato: EN397 CE
- OEM / ODM: A disposizione
- caratteristica: Bel design, multi-funzione, durata durevole
- Opzioni estese: Proiettore, paraorecchie, occhiali di protezione, scudo di ferro maglia faccia

Packaging & Consegna

Dettagli sul confezionamento: Tappo di sicurezza era avvolta dal sacchetto dei pp, casco di sicurezza protetto con sottogola dalla scatola di colore & messo nella scatola.

Particolare di consegna: Spedito in 15 giorni dopo il pagamento

Mesh Cap sicurezza di protezione ben design in alluminio

Descrizione del prodotto

Nome del prodotto	Cap sicurezza
Numero di modello	AU-M02
Materiale	guscio PP + fodera di EVA + sistema di sospensione tessitura
Circonferenza della testa	M / L: (51-62cm) brevettato a rotazione casco quadrante rating di sicurezza di blocco testa di regolazione
logo personalizzato	serigrafia, adesivo di colore, resina epossidica (cupola), autoadesivo metallico
Maestro formato della scatola	80 * 45 * 44 centimetri
imballaggio	18pcs / ctn
termine di prezzi	FOB / CFR
spedizione	Campione per la produzione di massa espresso per via aerea o con i mezzi di mare
Termini di pagamento	TT, Western Union, PayPal
tempo di esecuzione del campione	entro i 3 giorni dopo il pagamento
Tempo di attesa per la produzione	15-50days
Featurre	Unisex
Alibaba commerciale Assurance	Supporto

Caratteristiche principali Hard Hats

Compatto & Design leggero.
10 prese d'aria con la maglia d'argento, solo 375g

Progressive Struttura Corpo
conchiglia di qualità pp + PU standard casco morbido rivestimento
+ sistema di sospensioni affidabile

Premium sostituibile Parti & Accessori
Stabile dial-regolare il sistema in forma, cinghie colorate & fibbie scelte

EN397 Certificato CE
protezione della testa verificato

Provate la versatilità
CREE fari a LED, il rumore di blocco paraorecchie, capovolgere
visiera PC, visiera a rete

Immagini:









Forma della testa europea:

Un casco a forma ovale è stato progettato per la testa di un pilota con una dimensione che è notevolmente in forma per gli europei.

Urto della testa generico:

Un casco simulacro di testa generico è progettato per una testa di pilota con una dimensione che è leggermente più lungo front-to-back di sua misurazione da lato a lato.

Urto della testa asiatico:

Un casco a forma rotonda è stato progettato per la testa di un pilota con una dimensione che è condierably adatta per gli asiatici.

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.

La procedura di produzione casco è come qui sotto:

serigrafia → blister utensili PC → produzione PC blister → Taglio buco scavato → materia prima per azione di diversa densità → EPS in-mould utensili → Casco in-mould laboratorio → In-Mold macchine → in-mould utensili → in-mould processo di produzione → semilavorati in-mould casco → ispezione IQC → macinazione casco → produzione di imbottitura interna → officina di plastica → Catena di montaggio → all'interno etichettatura → imballaggio → magazzino → contatori installati.

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

Anche se abbiamo preso in considerazione ogni elementi necessari per migliorare la struttura del corpo nel disegno, ma abbiamo ancora utilizzare le apparecchiature professionali per ispezionare tutti gli aspetti del nostro prodotto! Il nostro avanzato laboratorio di test in-casa è stata costruita secondo EN1078, EN397, EN12492, CPSC, requisiti di prova ecc. Prima della nostra produzione di massa o inviarlo per organizzazione di test di terze parti, controlliamo la qualità noi stessi & amp; assicurarsi che essi sono qualificati!

Our In-house Testing Lab



Forniamo una vasta gamma dei termini di pagamento. È possibile scegliere il metodo migliore per soddisfare il pagamento. Al fine di migliorare l'efficienza e il trasporto; ridurre i costi, abbiamo costruito una lunga relazione con le aziende e le spedizioni internazionali; grandi spedizionieri. Secondo la vostra quantità e l'ordine casco; esigenze di spedizione, siamo in grado di fornire il miglior suggerimento e assistenza. Make ogni passo con noi sicuro e soddisfatto!

SHIPPING



Aurora Sport è un produttore casco, con più di 15 anni di esperienza nella produzione di tutti i tipi di caschi. In-house design e R & D team con esperienza consolidata, permette Aurora Sport per rispondere rapidamente alle esigenze esigenti e creare dai programmi interi gratta e vinci e collezioni con rigorosi standard di qualità.

Perché sceglierci?

---- Perché abbiamo così tanti vantaggi

Qualità: con il rigoroso sistema di gestione della qualità e prodotti di prima classe

OEM & ODM: Possiamo fornire il servizio OEM e ODM per i clienti

R & D team: con team di professionisti e forte sviluppo tecnico

Prezzo: Noi abbiamo la nostra propria linea di produzione, per ridurre il prezzo al minimo

Brevetto: Introduciamo costantemente prodotti tecnologici brevettati

Servizio: servizio post-vendita perfetto, così la soddisfazione del cliente