

Brevi dettagli

Le caratteristiche del casco di dispositivi di sicurezza:

- disegno del condotto 1. tridimensionale: fori di ventilazione in alluminio impermeabile,
- casco leggero per il bambino e comodo adjustment per adattarsi a qualsiasi forma della testa.
- Forza coperture dei pp, la tutela sarebbe nettamente caschi di sicurezza di costruzione sono aumentate.
- High-end sistema di sospensione cinghie, leggerezza, resistenza agli urti, fornire una protezione affidabile.
- con due s universalilotti per il montaggio casco costruzione per il bambino acustici schermi di protezione / viso,
- Con cuffie insonorizzate maschera di metallo faccia di plastica + e.
- Certificazione: certificato CE-AS / NZS-TUV-EN397 per la protezione dagli urti,

sicurezza specifiche attrezzature casco.

Modello numero:	AU-M02
Materiale:	plastica PP
Materiale interno:	rivestimento superiore dell'unità di elaborazione, sistema di sospensione tessitura di nylon
Materiale esterno:	ABS / Shell PP
fascia per capelli	PE Polietilene
dimensione universale	51-62cm
peso	358g (cuffie non incluse)
Lampada Sistema di trasporto	Nylon esterno clip 6.6 della lampada
Colori disponibili regolari	Bianco, blu, giallo limone, arancio, limone verde, blu
Tecnologia:	INIEZIONE
Certificazione:	Certificato da CPSC / CE EN 397 sicuro e affidabile
Miglior uso:	sicurezza sul lavoro altezza, la protezione Industrial
Genere :	Unisex
Stile:	Colori assortiti casco ad alta densità

Colore:	PANTONE
MOQ dell'OEM req	2000 PCS
Tempo del campione	1 giorno
tempo di piombo Bulk	Entro 40 giorni dopo i campioni confermati e ricevute di deposito
particolare dell'imballaggio	1. Sacchetto dei pp, sacchetto del PE, carta della bolla, scatola di colore e di progettazione personalizzata è accolto favorevolmente. 2. scatola di imballaggio esterno
Termini di pagamento	T / T, Western Union
abilità del rifornimento	600,000pcs / Mese
Mercati principali	Europa, America, Canada
I nostri standard internazionali di qualità:	CE EN397, EN12492 CE
La nostra forza:	1. set completo di test caschi di sicurezza certificato 2. veloce rendendo il campione 3. Buon prezzo con la qualità di prima classe durata 4. tempo durevole e lunga 5. Alta vigore per la protezione 6. Consegna in tempo.

Immagini:









Regolare la Fit

Qualunque cosa le dimensioni, semplici aggiustamenti in grado di personalizzare la calzatura. Quasi tutti i caschi offrire un anello interno universale-fit dimensionamento (taglia unica) e cinghie regolabili. Di tanto in tanto alcuni caschi, tra cui alcuni bambini ' caschi, ancora offrono una selezione di pastiglie adatte per eseguire questa operazione.

A regolare la forma, espandi l'anello di dimensionamento prima di effettuare un casco sulla tua 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 a ottenere una perfetta aderenza.

A destra: casco è di livello

UN buono-montaggio casco 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 protetto. Spingi il casco da lato a lato e dietro in avanti. Se i turni casco notevolmente, regolare l'anello di dimensionamento (o pad) per aderente alla forma.

Sbagliato: casco è inclinato indietro

Il prossimo, fibbia e stringere il sottogola. Spingere sul bordo anteriore 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 cinghie intorno entrambe le orecchie per ottenere una posizione confortevole. Infine, con il sottogola inarcato, aprire la bocca. Se il casco non preme contro la fronte mentre lo fate, stringere ulteriormente e ripetere. Basta non fare stringere la cinghia eccessivamente e creare disagio.



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 & 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!

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.



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

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.