

casco di sicurezza del bambino di thudguard, casco di sicurezza del bambino, pretty baby, caschi



I vantaggi del casco di sicurezza del bambino:

1. è super leggero, solo 195g e ben ventilato,
2. tecnologia in-mould: senza soluzione di continuità, quando il casco all'impatto, il casco intero uniforme forza,
3. addensare shell PC, protezione sarebbe aumentato acutamente.
4. alta densità grigio EPS materiale, peso leggero, resistenza agli urti, forniscono una protezione affidabile.
5. con rimovibile luce LED sulla parte posteriore del casco per garantire la sicurezza del bambino.
6. con fibbia di regolazione brevetto headlock, PA tessitura, lavabile pastiglie.
7. rivestimento Pad dotato di tecnologia di pressatura a caldo.

8. certificazione: CE-EN1078 certificata per protezione dagli impatti.

La specifica del casco di sicurezza del bambino:

Modello no.	Casco di sicurezza del bambino AU-C04
Materiale	In-mould EPS liner & shell PC
Componenti	Luce LED removibile
Certificazione	CE EN1078
Prese d'aria	6 prese d'aria
Colore	Pantone, su misura
Circonferenza testa di dimensioni	S:(45-50CM), M: (52-57), L:(55-61)
Peso	195g
Tempo di campionamento	7 giorni
MOQ	300 pz
Dettagli del pacchetto	PP bag + singolo colore scatola imballaggio + cartone

Le immagini di dettaglio del casco di sicurezza del bambino:











Informazioni Packagaing

Pezzi per cartone: 12 pezzi/cartone

Pacchetto dimensioni: 73 X 58 X 35 cm

Peso lordo: 6,50 kg

Tipo di imballaggio: scatola di colore wth 1PCS/PP, 12 pz per cartone marrone





La conoscenza della circonferenza della testa di Caschi bambino:

Europeo della testa:

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

Simulacro di testa generico:

Un generico testa casco è progettato per la testa di un corridore con una dimensione che è un po ' lungo front-to-back rispetto relativo lato lontano.

Simulacro di testa asiatica:

Un casco di forma circolare è stato progettato per la testa di un corridore con una dimensione che è condierably degno degli 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.

Il nostro laboratorio di prova:

Macchine per vari test (resistente, sistema di ritenzione, deformazione ecc. laterale) nel nostro laboratorio di analisi interno sono proprio la stessa cosa con l'organizzazione di prova, dovremo controllare rigorosamente le cuffie di qualità prima della consegna.



Certificazione:

Ecco il nostro certificato: abbiamo ottenuto ISO9001, lettere, documenti, e noi abbiamo il nostro laboratorio per assicurarsi che tutto il nostro prodotto può soddisfare requisiti di prova

CERTIFICATE



Parte produttore

Sport di Aurora è un produttore di casco, con più di 15 anni di esperienza nella produzione di tutti i tipi di caschi. Design in-House e R & D ha collaborato con esperienza, permette Aurora sport rapidamente creare programmi tutti i graffi e raccolte con rigorosi standard di qualità e soddisfano i requisiti.

Design & creatività

Nostro disegno interno accoppiato con il nostro team di account Installazione progettazione permette abbiamo creare l'innovativo casco perfettamente adatto al nostro mercato di riferimento del cliente - la società unisce creatività e sourcing in una partnership unica per portare il meglio in qualsiasi campagna di sport.

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



Foto della pianta:

Il processo di produzione del casco è come qui sotto:

matrice per serigrafia → PC della bolla di lavorazione con utensili → Fabbricazione della bolla del PC → Rifilatura scavato il buco → Materie prime di diversa densità EPS → Strumenti-Mold EPS → officina di casco in-mold → macchine nello stampo → -lavorazione con utensili di muffa → processo di produzione nello stampo → casco in-mold prodotti semi-finiti → Ispezione di IQC → casco di macinazione → Imbottitura interna produzione → iniezione plastica workshop → Linea di assemblaggio → all'interno di etichettatura → imballaggio → magazzino → i 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

PERCHÉ NOI:

Ci sono diversi vantaggi:

- Qualità: con sistema di gestione rigoroso di qualità e prodotti di prima classe
- OEM & ODM: possiamo fornire servizio di OEM e ODM per i clienti
- R & D squadra: con professional e indipendente team di sviluppo tecnico
- Prezzo: Abbiamo nostra propria linea di produzione, per ridurre il prezzo al minimo
- Brevetto: Introduciamo costantemente prodotti di tecnologia brevettata
- Servizio: Servizio after-sales perfetto, soddisfazione del cliente così



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

Consegna espressa:

Ad esempio, possiamo inviare da come express: DHL, UPS, FEDEX, TNT, EMS China Post ecc è possibile scegliere il modo migliore.

SHIPPING

