

Aurora - Il vostro fornitore della Cina del casco di esperti, Alibaba Altamente consigliato.

--- Leggero e comodo casco / ciclo di softair, fornitore professionista casco



I vantaggi di comodo casco ciclo airsoft:

1. Il suo design aerodinamico, ben ventilato,
2. Tridimensionale progettazione del condotto: Questo disegno è la resistenza aerodinamica molto coefficiente è piccolo, nel processo di guida, le persone indossano più fresco,
3. all'orlo rimovibile: bloccare il sole e bloccare la pioggia durante la guida,
4. in stampo tecnologico: senza soluzione di continuità, quando il casco per l'impatto, l'intero casco

forza uniforme,

5. La shell PC di alta qualità, è adatto per la strada e di montagna,

6. Il materiale EPS nero è importata da americano,

7. Gli accessori per biciclette: cinturino regolabile con fibbia a sgancio rapido; Regolazione della serratura posteriore; raffreddare i rilievi confortevoli;

8. Certificazione: certificato CE-CPSC-ASTM-AS / NZS-TUV-EN1078 per la protezione dagli urti,

leggero e comodo casco / ciclo di softair, fornitore professionista casco

CERTIFICATE / AUTHENTICATION



Descrizione di comodo casco ciclo airsoft:

Materiale esterno: PC

materiale di rivestimento: EPS ad alta densità nero

Dimensioni: L: 55-60cm;

Peso: 280g,

Colore: Pantone

Accessori: Headring sistema in forma, fibbia a sgancio rapido, tessitura PA e pastiglie staccabili.

Caratteristiche di comodo casco ciclo airsoft:

1.Thicken PC Shell, la tutela sarebbe un drastico aumento.

densità del materiale 2.high EPS grigio, leggerezza, resistenza agli urti, fornire una protezione affidabile.

3.with regolazione presa di testa fibbia, tessitura PA, i rilievi lavabili

4.Lining Pad dotato di tecnologia di stampaggio a caldo.

Articolo

Nome 1.product
2.Model Numero
3.material
4.Visor
5.color
6.Size
7.Logo
8.MOQ
9.Carton Size
10.Packing
11.Price Term
Metodo 12.Shipping
13.Payment Termini
tempo 14.Sample
15.Production Lead Time

soddisfare

bicicletta / casco della bici
AU-B05
EPS di linea + shell PC
visiera removibile
bianco e verde
L 55-60cm
etichetta
200pcs
65 centimetri * 57 centimetri * 46 centimetri
1pcs / ppb box / interna
FOB
Dal mare o per via aerea
Paypal
4-7 giorni
20-30 giorni ca.

facoltativo

casco casual, casco da corsa, casco
EPS materiale grigio, EPS + casco
Bloccare il sole e bloccare la pioggia
qualsiasi colore pantone
dimensioni degli adulti o bambini di
La stampa, filigrana, il trasferimento
72 centimetri * 57c * 59 centimetri
10pcs ctn maestro
esprimere
T / T, Western Union, L / C
dopo aver ricevuto i dati di esempio
dopo la vostra conferma a campioni

Immagini del particolare di comodo casco ciclo airsoft:



Six color ways













Forma della testa di serie

Noi rendere il riferimento secondo la norma ISO / DIS 6220 standard, più l'utente del esperienze che abbiamo accumulato dal mercato per oltre 22 anni da diverse marche che abbiamo lavorato, come LIMAR, Scott, DOLCE, ecc ... In altre parole, tutti i nostri simulacro di testa casco può essere calzata oltre 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.

Packaging & spedizione

Packaging

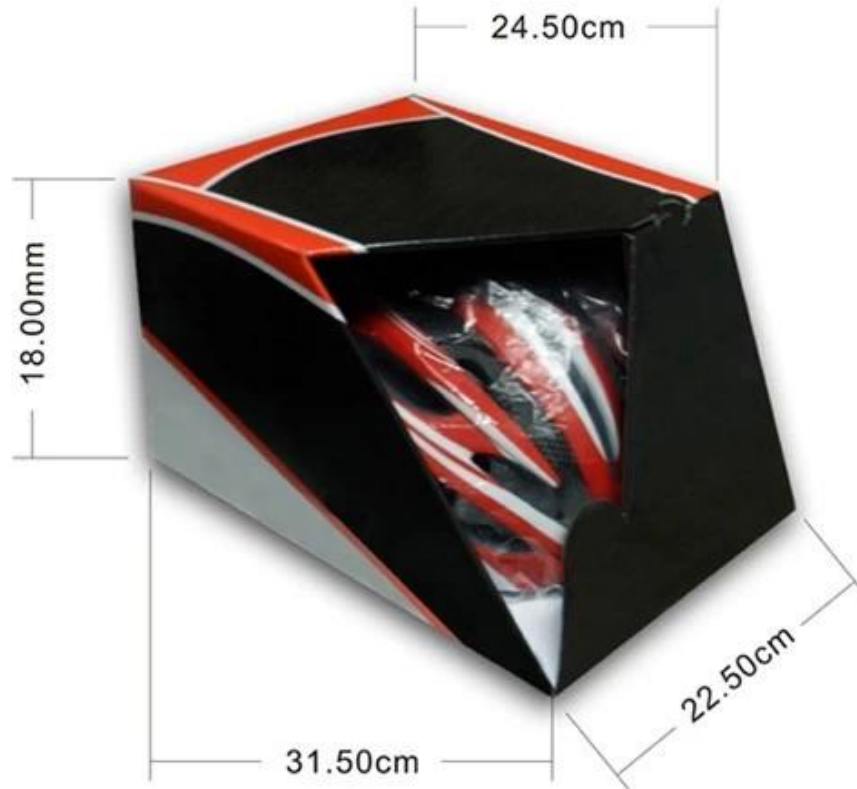


Items per Carton: 12 Pieces/Carton

Package Measurements: 73X58X35 cm

Gross Weight: 6.50 kg

Package Type: 1PCS/PP bag wth color box, 12 PCS PER BROWN CARTON



In-House Test Lab

“Testing Procedures”



The Impact force detected



Field of Vision Testing

Every manufacturing steps at AURORA follows adhere to strict quality parameters and focus on quality throughout the each stagesinvolved. All raw material and semi finished goods at AURORA pass strict quality control. The finished product, helmets at Aurora is then tested and qualified to export to the world.



Static Stability Testing



Head type detection



Head Circumference Testing



Conditioning Tests



Shock Absorbing Capacity



dynamic strength test



Componenti del casco ciclo confortevole softair

Liner:

Maggior parte rivestimenti per i caschi sono realizzati in schiuma di polistirene espanso. Al momento dell'impatto, la rivestimento dissipa la forza dell'impatto per proteggere la testa. Assicurarsi la fodera si inserisce la testa comodamente e che non è danneggiato o ammaccato.

Conchiglia:

Maggior parte ciclismo caschi sono ricoperte da un guscio di plastica per tenere il casco insieme in un incidente, fornire foratura-resistenza e consentire il casco scorrano su impatto (per proteggere la testa e il collo). Assicurarsi che la shell è integro e in buona forma.

Ventilazione:

Casco prese d'aria migliorano vento-flusso sopra la testa, mantenendo più fresco e più confortevole durante la guida. In generale, più aperture che hai, il dispositivo di raffreddamento tu sarai.

cinghie:

Trova un sistema di cinghie casco che è comodo e facile da ottenere dentro e fuori. Assicurarsi inoltre che corrisponde al tuo stile di guida - robusto per ruvido terreno e di montagna piste, 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 cosa le dimensioni, semplici aggiustamenti in grado di personalizzare la calzata. 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.



Si prega di contattare me, Sono sicuro che vi piacerà il nostro casco da bicicletta quando si vede il campione reale. Vedere per credere!!!