Casco leggero a LED per ciclismo, casco Bike CE Luce integrata AU-L01



La performance della luce del casco della bici:

Prodotti brevettati AU-L01 (ZL200720148173.3). Luci a LED con batteria al litio, riutilizzo sicuro. Disegni squisiti, la perfetta combinazione di tecnologia high-tech, uno dido che forma tecnologia, materiale di schiuma professionale, prestazioni protettive avvolgenti complete, eccellenti 15 fori di vento traspiranti.

Proprietà dei materiali:

Rispetto alla schiuma di plastica pura Avere una bassa densità, leggera, alta resistenza specifica e la sua intensità aumenta con la crescente densità, la capacità di assorbire carichi d'urto, hanno eccellenti prestazioni di assorbimento degli urti, isolamento acustico e proprietà di assorbimento, la conducibilità termica bassa, le buone proprietà isolanti , eccellenti proprietà isolanti elettriche, resistenza alla corrosione e proprietà anti-fungine. La schiuma morbida ha un'elevata elasticità e altre proprietà.

Istruzioni per l'uso:

Istruzioni per la ricarica della batteria al litio:

- 1. Utilizzare il caricabatterie che supporta questo prodotto.
- 2. Tensione limite di ricarica di 4,2 V, tensione standard di 3,7 V.

- 3. Carica di questo prodotto al posto della portata dei bambini.
- 4. Carica della batteria al litio Per le prime 12 ore di ricarica continua, la batteria è esaurita, (carica ripetuta tre volte normale) dopo 3 ore, il normale utilizzo successivo nella ricarica.
- 5 Carica della batteria al litio prelevata.

(B) le istruzioni a LED per l'uso:

- 1.La barra luminosa per il colore, l'interruttore è impostato nel mezzo della barra luminosa a LED.
- 2.LED la barra luminosa funziona in tre modalità:
- un. Primo interruttore, LED avanti e indietro Flash rotondo.
- B. Il secondo premere l'interruttore, il LED globale lampeggiante.
- C. Terzo interruttore, LED Full Light non lampeggia.
- 3. Modalità di regolazione dell'utente in base alle proprie preferenze.

La specifica della luce del casco della bici:

Modello numero:	AU-L01. Bike Helmet Light.
Materiale interno	Schiuma EPS ad alta densità (polistirene espanso)
Materiale esterno	PC (Policarbonato) Shell + Light LED intergrante + pulsante di controllo a LED
Tecnologia	PC in-muffa + EPS + luce a led incorporata + batteria rimovibile
Certificazione	CE EN1078.
Prese d'aria	15 prese d'aria
Colore	Pantone, personalizzato
Circonferenza di dimensioni / testa	M 56-58 cm, L 59-62 cm
II peso	320g.
parti del casco	Pastiglie in umidità-wicking, sistema di chiusura con fit con montaggio, luce LED USB avanzata, cinturino in tessuto PP, fibbia del casco standard, fibbia del casco, <u>Divisore standard della cinghia</u>
MOQ.	300 pz.
Dettagli del pacchetto	Borsa in PP + confezione singola scatola di colore + masterCarton

Le immagini del dettaglio di Bike Helmet Light.:

Product Display









LED THREE WORK MODES

a.First switch, LED back and forth round flash. b.The second press the switch, LED overall blinking. c.Third switch, LED full light is not flashing.



USB RECHARGER

Lithium battery with charging limit voltage of 4.2V.







HIGH QUALITY VISOR

Protecting eyes from bright sunshine and ensuring safety while cycling.



SOFT WASHABLE PADS

Ergonomic interior padding for comfort and durability.





NYLON STRAP & CHIN STRAP

Designed to limit risk of losing helmet during a fall, side strap-adjustment to assist with a proper fit.



Gli accessori personalizzati:

Finora, abbiamo fabbricato ed esportiamo diversi tipi di elmetti per oltre 20 anni. Puoi acquistare Ultimi caschi di qualità di design qui oltre a personalizzare i propri disegni poiché possiamo fornire un forte

supporto di ricerca e sviluppo. Forniamo un'opzione diversa per il servizio personalizzato che è possibile selezionare il diverso colore del casco, il colore del cinturino diverso, il servizio personalizzato del logo, il design interno del pad, il divisore colore, colore diverso con fibbia del cinturino, e possiamo fornire diversi regolatori di testa anche diversi colori per la visiera.







The Dial of Adjustment can be interchangeable with LED light

La conoscenza della circonferenza della testa di Casco luminoso a LED:

Headform europeo:

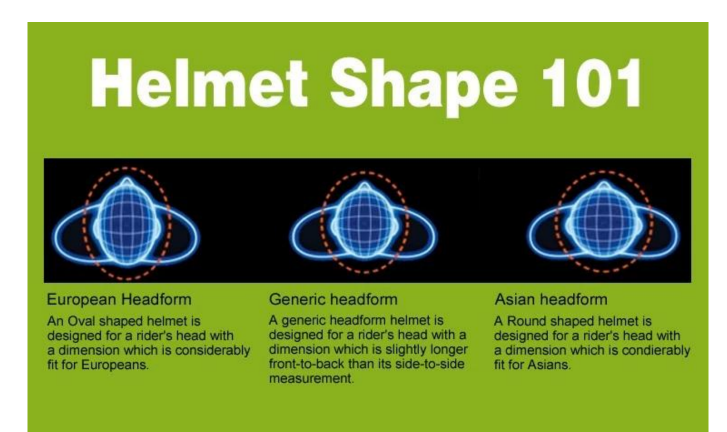
Un casco sagomato ovale è progettato per la testa di un pilota con una dimensione che è considerevolmente adattata per gli europei.

Headform generico:

Un casco da testa generico è progettato per la testa di un pilota con una dimensione che è leggermente più lunga davanti alla parte anteriore della sua misura laterali.

Asia Asian Form:

Un casco a forma rotondo è progettato per la testa di un pilota con una dimensione che è condannata adatto per gli asiatici.



Il nostro laboratorio di prova:

Per produrre caschi di qualità, impariamo non solo dalla teoria del design, ma anche i progressi del risultato dei test! Ecco perché la nostra fabbrica equipaggiata con laboratorio di test professionale per garantire che ogni progetto sia pratico e suscettibile! Il nostro standard di prova è più severo dei requisiti relativi del certificato, ecco perché possiamo promettere il modello che forniamo può sicuramente superare il test corrispondente di terzi!

Our In-house Testing Lab





Certificazione:

Di seguito il nostro certificato è il nostro certificato: abbiamo ISO9001, brevettare brevetti, documenti CE, e abbiamo il nostro laboratorio per assicurarci che ogni nostro prodotto possa soddisfare i requisiti di test

CERTIFICATE













Il profilo della nostra fabbrica:

Aurora Sports è un produttore di casco, con oltre 15 anni di esperienza nella produzione di tutti i tipi di elmetti. Design interno e team di ricerca e sviluppo con esperienza consolidata, consente agli sport di Aurora di rispondere rapidamente alle esigenze esigenti e creare da programmi e collezioni interi di graffio con rigorosi standard di qualità.

CUSTOMIZE FOR BRAND



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







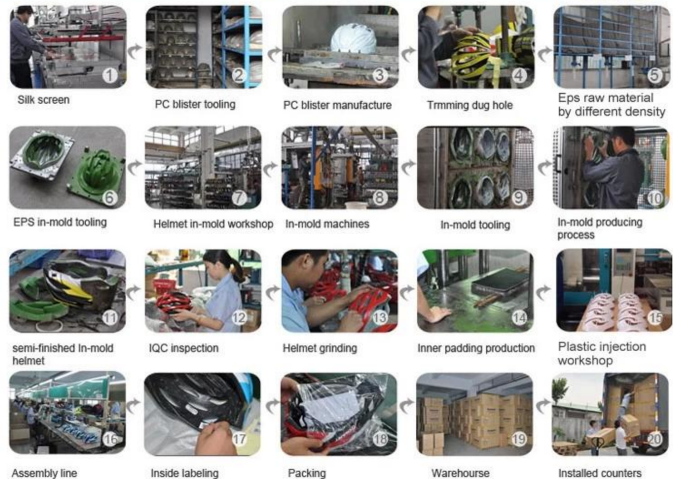


La procedura di produzione del casco è come di seguito:

Schermo di seta \rightarrow . Blister PC Tooling. \rightarrow . PC Blister Fabbricazione \rightarrow . Trimming Dug Hole. \rightarrow . EPS Materia prima di diversa densità \rightarrow . Utensili in stampo EPS \rightarrow . Casco in-stampo workshop \rightarrow . Macchine in stampi \rightarrow . Utensili in ingresso \rightarrow . Processo di produzione in stampo \rightarrow . Casco in-muffa semilavorato \rightarrow . Ispezione IQC. \rightarrow . macinatura del casco \rightarrow . Produzione di imbottitura interiore \rightarrow . Laboratorio di iniezione di plastica \rightarrow . catena di montaggio \rightarrow . Etichettatura interna \rightarrow . Imballaggio \rightarrow . magazzino \rightarrow . contatori installati.

Production Procedure





La consegna Express:

International Express, Air Freight & Sea Transportation sono tutti ben organizzati qui! Puoi scegliere ogni possibile trasporto che vuoi e faremo del nostro meglio per aiutarti! Abbiamo già costruito una relazione a lungo termine con diverse compagnie di navigazione e spedizioniere, tutti i nostri sforzi mirano a offrirti la migliore esperienza di spedizione! Scegli noi, sarà facile mantenere i caschi al sicuro sempre!

SHIPPING

