

ha condotto il fornitore casco leggero, produttore di caschi luce a led



Le prestazioni del costruttore casco luce a led:

AU-BH12 LED si accende con una porta USB e batteria al litio, e con ventilatori integrati sulla parte anteriore, riutilizzo sicuro. disegni squisiti, la perfetta combinazione di alta tecnologia, tecnologia uno stampo di formatura, materiale espanso professionale, completo di prestazioni avvolgente di protezione, eccellenti 15 buche vento traspirante.

La descrizione - porcellana ha condotto il fornitore casco leggero:

- La luce di Ut eccellente, solo 245g, e ben ventilato, molto di moda ed elegante disegno di figura.

-Tre-Dimensionale disegno del condotto: Questo disegno è coefficiente di resistenza aerodinamica molto è piccolo, 18 prese d'aria, che sono posti su posizioni ragionevoli, in modo che l'in & out flusso d'aria ed il flusso d'aria interna sono lisce e veloci. Il design complessivo è molto elegante e di alta tecnologia.

--Alta tecnologia: ventole integrate sul fronte, e built-in luce a LED sul retro.

- In-mold tecnologia: EPS importate materiale e Shell PC ecologico.
- Sistemi di regolazione taglia 360 °, pulsante di regolazione anti-slittamento, e morbidi armi regolatore di silicio, può portare un'esperienza stabile e la sicurezza, il comfort è la considerazione prima fase di progettazione.
- Certificazione: CE EN1078

La specifica - Cina LED fornitore casco luce:

Modello numero:	AU-BH12 porcellana ha condotto il fornitore casco luce
Materiale interno	EPS schiuma ad alta densità (polistirolo espanso)
Materiale esterno	PC (policarbonato) shell + ha integrato la luce del LED + Fans
Tecnologia	In-mold PC + EPS + built-in luce a LED + fan
Certificazione	CE EN1078
Vents	18 prese d'aria
Colore	Pantone, personalizzato
dimensioni / circonferenza della testa	M / L 58-62 cm
Peso	245gc
accessori casco	casco anallergica imbottitura , Dual Fit Regolatore, SAFE USB AVANZATA luce del LED, Pp del modello tessitura cinghia, fibbia di chiusura & cursori, Cinturino Standard divisore
MOQ	300pcs
particolari del pacchetto	sacchetto dei pp + imballaggio scatola di colore individuale + mastercarton

Le immagini del particolare di porcellana ha condotto il fornitore casco luce:











Gli accessori personalizzati:

Finora, abbiamo iniziato a produrre & esportazione di diversi tipi di caschi per più di 24 anni. È possibile

acquistare gli ultimi caschi qualità disegno qui e personalizzare i propri disegni in quanto siamo in grado di fornire una forte R & S support. we fornire un'opzione diversa per il servizio personalizzato che è possibile selezionare il colore diverso casco, colore cinturino diverso, il servizio personalizzato marchio, il disegno imbottitura , colore divisorio, diverso colore fibbia, e siamo in grado di fornire dispositivi di regolazione della testa, anche di colore diverso per visiera.

NYLON WEBBING					
	PLA2001	PLA2135	PLA2008	PLA2057	PLA2191
	PLA2081	PLA2020	PLA2242	PLA2179	PLA2106
PLA2051	PLA2012	PLA2148	PLA2304	PLA2204	
PLA2034	PLA2041	PLA2273	PLA3880		

					LOGO STICKER

LINING						
	PLA6000	PLA6010-10	PLA6211-02	PLA6325-08	PLA6317	PLA6520

DIVIDER (1)						
	-111	-36	-116	-119	-00	-120
DIVIDER (2)						
	-01	-07	-107	-114	-36	-111
	-116	-106	-117	-113	-105	-110
-00	-115	-109	-112	-104		

						STRAP BUCKLE
-114	-36	-107	-07	-106	-01	
-113	-104	-117	-115	-116	-00	
-112	-111	-109				

BUCKLE						
	-105	-106	-01	-107	-07	-114
-110	-104	-116	-117	-106	-112	
-115	-111	-00	-109	ITW	MAGNET	

SIZE ADJUSTMENT					
	PLA5022	PLA5073	PLA5285	PLA5406	PLA5663
PLA5058	PLA5127-00	PLA5127	PLA5388-13	PLA5388-01	

					VISOR
PLA1213-00	PLA1213	PLA0481-18	PLA0481	PLA0083-09	
PLA0267	PLA0267-07	PLA0872A	PLA0872-113	PLA0083	



The Dial of Adjustment can be interchangeable with LED light

La conoscenza di circonferenza cranica produttore casco luce a led:

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 condierably fit for Asians.

Il nostro laboratorio di prova:

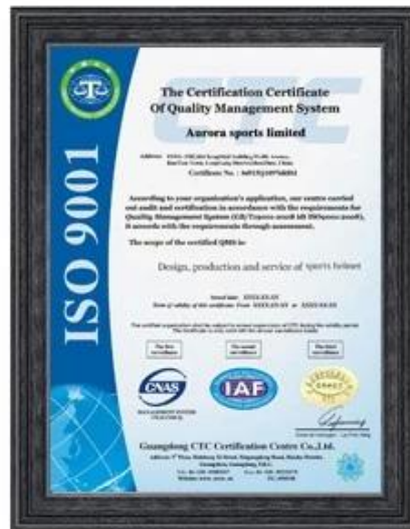
Al fine di produrre caschi di qualità, imparare non solo dalla teoria del design, ma anche fare progressi dal risultato della prova! Ecco perché il nostro stabilimento dotato di laboratorio di test professionale per garantire che ogni disegno è pratico & suscettibili! Il nostro standard di test più severi rispetto ai requisiti di certificazione relativi, è per questo che possiamo promettere il modello che forniamo può sicuramente superare la prova corrispondente da terze parti!



Certificazione:

Qui di seguito è il nostro certificato: abbiamo ISO9001, lettere patenti, documenti CE, e noi abbiamo il nostro laboratorio per assicurarsi che ogni nostro prodotto in grado di soddisfare i requisiti di prova

CERTIFICATE



profilo della nostra fabbrica:

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.

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



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

La consegna espressa:

International Express, aereo da trasporto & il trasporto via mare sono tutti può essere ben organizzato qui! È possibile scegliere ogni possibile mezzi di trasporto che si desidera & faremo del nostro meglio per aiutarti! Abbiamo già costruito un rapporto a lungo termine con diverse compagnie di navigazione & agente di trasporto, tutti i nostri sforzi mirano a fornire la migliore esperienza di spedizione! Scegliere noi, sarà facile mantenere i caschi di sicurezza per tutto il tempo!

SHIPPING

