

Brevi dettagli

- Luogo d'origine: Guangdong, Cina (continente)
- Marchio: AURORA
- Numero di modello: AU-L001
- Materiale: EPS + PC
- Sport: pattinaggio
- Prese d'aria: 6
- Certificazione: CE, CPSC
- Fascia di età: Adulti e pattini casco adolescente
- Tecnologia: In-Mould
- Colore: Pantone
- Dimensione: S / M: (51-57CM), M / L: 57-61cm
- Stampa: stampa offset
- MOQ di req OEM: 100 pezzi
- Miglior uso: pattinaggio, skateboard, pattinaggio su ghiaccio
- Peso: 250g

Packaging & Consegna

- Dettagli sul confezionamento:** 1. pp insacca, sacchetto, carta della bolla, scatola di colore PVC e progettazione personalizzata sono benvenuti;
2. scatola di imballaggio esterno
- Particolare di consegna:** Spedito in 15 giorni dopo il pagamento

Descrizione del prodotto

Modello numero:	AU-L001 casco pattinaggio di velocità su ghiaccio
Materiale	In-mould EPS fodera & shell PC
Certificazione	CE,
Vents	ventilazione dell'aria 6
Colore	Pantone
Dimensioni / circonferenza testa	M / L (54-58cm); L / XL (58-62)
Peso	250 grammi
tempo del campione	3-7 giorni lavorativi
Quantità di ordine minimo particolare dell'imballaggio	50pcs short track di pattinaggio casco bambino pattinaggio di velocità scatola di imballaggio di colore, accetta casco personalizzato basato imballaggio per longboarding su 1000pcs

Immagini:







Finora, abbiamo iniziato a produrre & esportazione di diversi tipi di caschi per più di 24 anni. È possibile acquistare tutti i caschi di qualità di progettazione anche qui, come 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, disegno interno pad, colore divisorio, diverso colore fibbia, e siamo in grado di fornire diversi testa di regolazione anche 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	

Forma della testa di serie

Forma della testa europea:

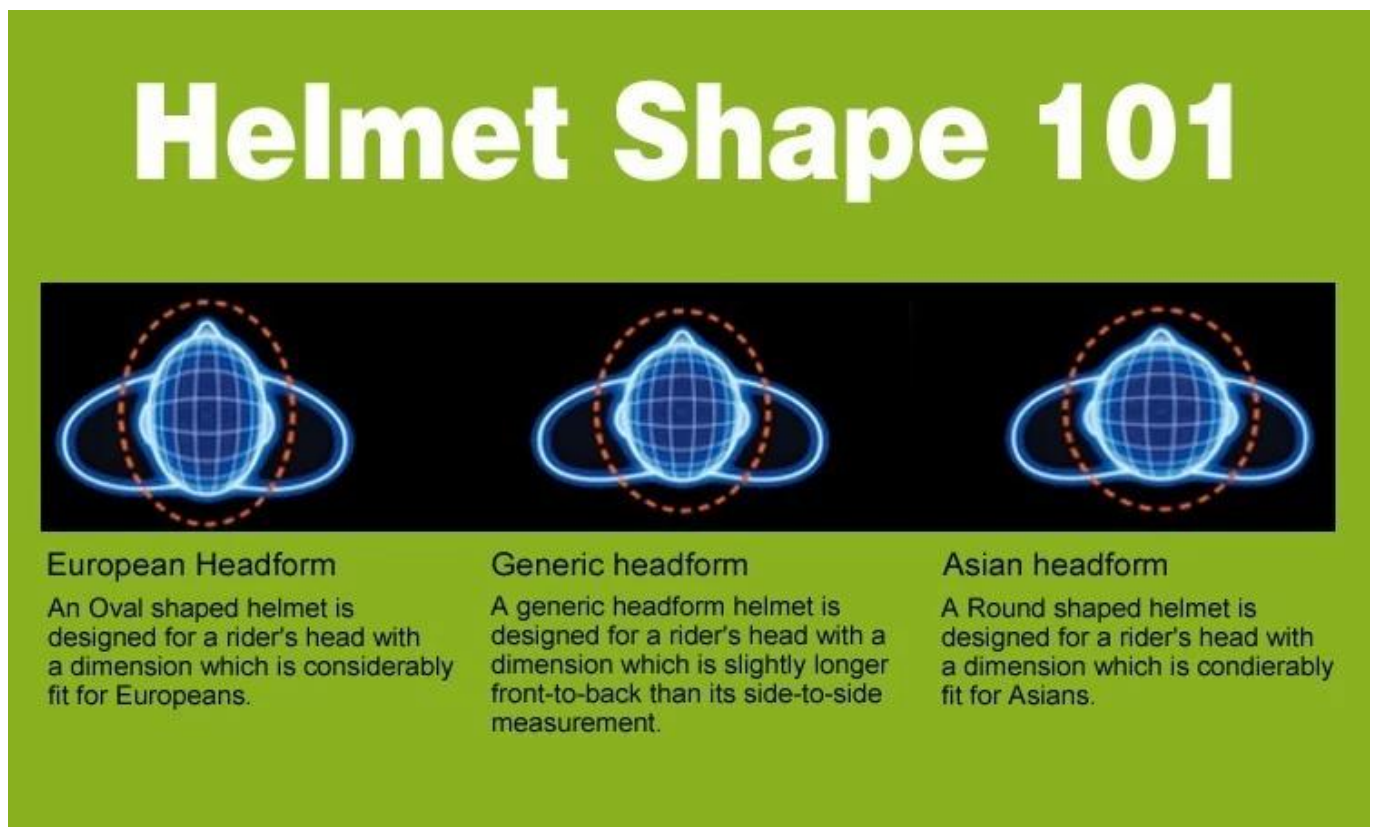
Un casco a forma ovale è stato progettato per la testa di un pilota con una dimensione che è notevolmente in forma per gli europei.

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.



la Fit:

Qui di seguito ci mostra come asjust la misura:

Passo 1: Assicurarsi di Ware nella posizione corretta, la tesa del casco dovrebbe essere parallele con il sopracciglio

Passo 2.Adjust il devider per assicurarsi che il cinturino bloccare l'orecchio molto bene

Passo 3.Adjusting il sottogola fino a sentire compatta

Passo 4.Regolare la presa di testa assicurarsi che il casco copre la testa molto bene



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 & amp; 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.