



# 2017 Newest Expected Streamlined Horse Riding Helmet Noble Respected Women & Men's Choice



VG1 Certificate  
Size: S; M; L  
Weight: 450g



EXCELLENCE



[www.helmetsupplier.com](http://www.helmetsupplier.com)

### Specifiche del nuovo casco del cavallo di arrivo:

Item name	VG1 certificated ABS durable horse helmet
Model No.	AU-H06
External material	ABS
Inner material	Hight Density EPS(expanded polystyrene)
Technology	ABS + EPS Injection
Helmet Certification	CE VG1;ASTM;PAS 015
Size/Head circumference	XXS-S:50-56CM, S-M:55-59CM, M-L:58-61CM
Weight	450g
Color	PANTONE
Sample time	3-7 day
MOQ of OEM	300 PCS
Packing detail	1.PP bag, PE bag, Blister card, color box and custom-design is welcomed.
	2. Carton packing outside

### Una descrizione dei migliori caschi da equitazione:

il casco di nuova concezione che offre un innovativo sistema di ventilazione per tenervi freschi nei giorni più caldi. Design moderno porta stile, Fit e comfort, mentre il sistema a 3 punti cintura e la dimensione della manopola di controllo è una garanzia di individuo perfetto. Fatto di alto-smorzamento dei materiali il casco inoltre ha una fodera morbida e facilmente rimovibile e traspirante dell'umidità della maglia che può essere lavata.

Viene fornito con una borsa funzionale per un facile stoccaggio e trasporto.

### Foto ravvicinate dei caschi per caschi equestri:

















# HIGH EFFECTIVE AIR FLOW





**Packaging information**

**Articoli per cartone: 9 pz/cartone**

**Formato dell'imballaggio: formato della scatola: 67 \* \* 31,5 52,5 cm**

**Peso lordo: 4,80 chilogrammi**

**Tipo di imballaggio: sacchetto 1pc/pp con scatola di colore, 9 cc su cartone marrone**



VG1 certificate



Soft cloth bag



Cloth bag + Box Packaging  
White Box size: 31\*23\*18cm



9 boxes/carton  
Master carton: 68\*32\*54cm

**Circonferenza capa della conoscenza dei caschi di guida:**

**European testa:**

Elmo a forma ovale è progettato per i piloti testa con una dimensione che è molto qualificato per gli europei.

**Generale del testa:**

Il casco generico del blocco è progettato per la testa dei riders con una dimensione che è leggermente più lunga della relativa misura posteriore anteriore dal lato.

**Asian testa:**

E rotondo a forma di casco è progettato per i piloti testa con una dimensione che è condierably adatto per gli asiatici.

**equitazione caschi eleganza**

# 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.

## Profilo dell'azienda:

Abbiamo più di 24 anni di esperienza di elaborazione del progetto che potremmo solo le vostre idee con vera informazione, quello che ti serve, facci sapere cosa vuoi e inizieremo la nostra maffa mani per riferimento, una volta che abbiamo ottenuto la conferma finale del disegno, possiamo fare una scansione 3D e poi l'elaborazione della formazione.



# for ALL RIDERS

24 years of helmet R&D and OEM experience

Aurora Sports is a helmet manufacturer, with more than 24 years experience in producing all types of helmets. In-house design and R&D teams with established experience, allows Aurora Sports to quickly answer to demanding requirements and create from scratch whole programs and collections with rigorous quality standards.



We position ourselves as a China-based global helmet solution provider who helps clients develop and design DIFFERENTIATED products, with the aim of helping them win more market share.

We have our own R&D team armed with an international vision and sophisticated R&D capabilities. With a total of five national patents under its belt, the team excels in assimilating global advanced technologies and techniques into its own R&D expertise.

Briefly, we enjoy three major R&D advantages:

- 1) if you can furnish a sketch 2D illustration, we have the capability and expertise to turn it into a concrete product;
- 2) if you can provide us with a picture of the model you like, we are also well capable of converting that into a concrete product;
- 3) if you have your own designers who produce 3D drawings, that's be even better and easier for us to finish the end product.



1. Trend predictions



2. Conception Ideation



3. Development Stage



4. Final Production Stage

Il nostro laboratorio di prova:

Anche se consideriamo tutti gli elementi necessari per aumentare la struttura del corpo nel design, ma ancora usiamo attrezzature professionali per controllare tutti gli aspetti del nostro prodotto! Il nostro laboratorio di test interno avanzato è stato costruito secondo l'EN397, EN12492, 1384, VG1; ASTM, pas 015; CPSC, specifiche di prova, ecc. Prima della nostra produzione seriale o inviarlo a un test di organizzazione di terze parti, controllare la qualità da soli e assicurarsi che si sono qualificati!

## Our In-house Testing Lab



Certificazione:

Qui di seguito è il nostro certificato: ISO9001, abbiamo brevetto reale, documenti CE, e abbiamo il nostro laboratorio, che sicuramente ogni nostro prodotto in grado di soddisfare i requisiti per il test





**Il processo produttivo è il casco come sotto:**

Schermo di seta → strumenti → PC PC blister produzione → raccolto Dug → EPS materiale grezzo di diversa densità di EPS nello stampo → → → casco sotto forma di officina, sotto forma di una macchina utensile in stampo → → → processo di produzione sotto forma di preparazioni nel casco della muffa → IQC Inspection → rettifica → imbottitura casco interno → vuoto formazione produzione officina → assemblaggio linea → → → imballaggio contrassegno all'interno del magazzino → contatore installato.

# 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

# SHIPPING

