

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

La specifica 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 |

La descrizione del miglior casco equestre:

- Design elegante: questo disegno è molto, nel processo di guida, le persone indossano più fresco.
- L'alta qualità eco-friendly guscio ABS con tecnologia ad iniezione.
- Il materiale EPS ad alta densità nero è importato da americano,
- Accessori casco: tracolla regolabile con fibbia a sgancio rapido; regolazione serratura posteriore; cool pad comodi;
- Certificazione: CE VG1; ASTM; Pas 015 certificato per la protezione antiurto.

Le foto di dettaglio dei caschi per caschi equestri:









HIGH EFFECTIVE AIR FLOW





Packaging informazioni

Articoli per scatola: 9 parti/scatola

Misure del pacchetto: formato della scatola: 67 * 31,5 * 52,5 cm

Peso lordo: 4,80 chilogrammi

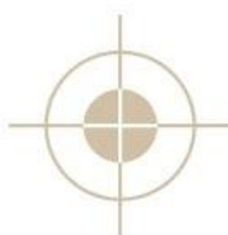
Tipo di pacchetto: 1pcs/pp bag con scatola colore, 9 pz per cartone marrone



VG1 certificate



Soft cloth bag



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



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

La circonferenza capo conoscenza del casco equestre:

European testa:

Un casco a forma ovale è progettato per la testa di un cavaliere con una dimensione che è molto adatta per gli europei.

Generico testa:

Un casco generico testa è progettato per la testa di un pilota con una dimensione che è leggermente più lungo Front-to-back rispetto alla sua misura da lato a lato.

Asian testa:

Un casco a forma rotonda è progettato per la testa di un cavaliere con una dimensione che è condierably adatta per gli asiatici.

equitazione eleganza casco

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 oltre 24 anni di esperienza nel progetto di handling che possiamo rendere vere le vostre idee con semplicemente informazioni, quello che ti serve è solo farci sapere quello che vuoi, e noi apriamo stampo a mano per il vostro riferimento, una volta che abbiamo ottenuto la conferma finale del progetto possiamo fare la scansione 3D poi per l'elaborazione dello stampaggio.

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 abbiamo considerato tutti gli elementi necessari per migliorare la struttura del corpo nel design, ma usiamo ancora l'attrezzatura professionale per ispezionare ogni aspetto del nostro prodotto! Il nostro laboratorio di collaudo in-House avanzato è stato costruito secondo il EN397, EN12492, 1384, VG1; ASTM, pas 015; CPSC, ecc requisiti di prova. Prima della nostra produzione di massa o inviarlo a terze parti di prova organizzazione, controlliamo la qualità noi stessi e assicurarsi che siano qualificati!

Our In-house Testing Lab



Certificazione:

Di seguito è riportato il nostro certificato: Abbiamo ISO9001, brevetti lettere, documenti CE, e abbiamo il nostro laboratorio per assicurarsi che ogni nostro prodotto può soddisfare le esigenze di test



La procedura di produzione del casco è come sotto:

schermo di seta → PC blister Tooling → PC blister fabbricazione → rifilatura del foro scavato → EPS materiale grezzo da densità differente → EPS in-Mold utensili → casco in-Mold laboratorio → in-Mold macchine → in-Mold utensili → in-Mold processo di produzione → semi-finito in-Mold casco → IQC ispezione → rettifica casco → imbottitura interna produzione → laboratorio di iniezione plastica → linea di assemblaggio → all'interno di etichettatura → imballaggio → warehouse → 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

SHIPPING

