

Günstige Reiten Helme, mit unterschiedlicher Größe, AU-H03A



spezifikation von Günstige Reiten Helme:

Modell Nein.	AU-H03A Günstige Pferdereithelme
Stoff	Abs Shell + Mit hoher Dichte EPS, Ausgezeichnet Der Widerstand der auf die Auswirkungen der und Schock Absorption Die Leistung des
Ein Vorschlag der	Malerei
Zertifizierung	CE (EN 1384 Zertifizierung)
Größe / Kopf Der Umfang des	Größe: 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61;
Futter	herausnehmbar und waschbar Futter
Die Farbe des	PANTONE
Sample Zeit	3-7 Arbeiten Tag
MOQ	500 PCS
Verpackung Detail	intern Paket: im Tuch Tasche und im Box extern Paket: 9 PC / Karton Karton Größe: 53,5 67,5 ** 32 CM

Beschreibung von Günstige Reiten Helme:

- Elegant Design: Das Design ist sehr, Reiten, Menschen mehr cool tragen.
- Hochwertige umweltfreundliche ABS-Schale-Einspritztechnik.
- High-Density EPS Material aus Amerika importiert,
- Zubehör-Helm: verstellbarer Riemen mit Schnellverschluss; Stellen Sie die hintere Verriegelung; Super bequeme Polster;
- Zertifizierung: CE EN1384 VG1 für Aufprallschutz zertifiziert.

Detailfotos von Günstige Pferdereithelme:





?







Packaging Information

Artikel pro Karton: 9 Stück / Karton

Paket Maße: Kartongröße: 67 * 31.5 * 52.5cm

Bruttogewicht: 4,50 kg

Verpackung: 1PCS / PP Beutel wth Farbenkasten, 9 Stück je braunen Karton

Der Kopfumfang Kenntnisse Günstige Reiten Helme:

European Headform:

Ein Oval geformte Helm ist mit einer Abmessung für einen Fahrer Kopf entworfen, die wesentlich ist fit für Europäer.

Generisches Kopfform:

Ein allgemeiner Kopfform Helm ist für einen Fahrer den Kopf mit einer Abmessung ausgebildet, die Front-to-Back etwas länger ist als die Seite-an-Seite-Messung.

Asian Kopfform:

Ein runder geformte Helm ist für einen Fahrer den Kopf mit einer Abmessung ausgebildet, die condierably ist fit für Asiaten.



Unser Testlabor:

Auch wenn haben wir alle notwendigen Elemente betrachtet die Körperstruktur in Design zu verbessern, aber wir haben noch die professionelle Ausrüstung verwenden alle Aspekte unseres Produktes zu kontrollieren! Unsere fortschrittliche In-House-Testlabor wurde gemäß EN 1078 gebaut, EN397, EN12492, EN1384, VG1 CPSC etc. Testanforderungen. Vor unserer Massenproduktion es an Fremd Prüforganisation senden oder, überprüfen wir die Qualität uns & amp; sicherstellen, dass sie qualifiziert sind!

Our In-house Testing Lab



Zertifizierung:

Unten ist unsere Bescheinigung: Wir haben ISO9001, Patent, CE-Dokumente, und wir haben unser eigenes Labor sicher jedes unser Produkt machen können die Testanforderungen erfüllen



Der Helm Produktionsablauf ist wie folgt:

Siebdruck → PC Blister Tooling → PC Blister Herstellung → Trimmen gegrabene Loch → EPS Rohstoff von unterschiedlicher Dichte → EPS in-Mold Tooling → Helm In-Mould-Workshop → In-Mould-Maschinen → In-Mould Tooling → In-Mold-Herstellungsverfahren → Halbfertig Inmold-Helm → IQC Inspektion → Helm Schleif → Innenpolster Produktion → Kunststoff-Spritzguss-Workshop → Fließband → innen Kennzeichnung → Verpackung → Warenhaus → installierte Zähler.



Warum Uns Wählen?

---- Denn wir haben so viele Vorteile

Qualität: mit strengen Qualitäts-Management-System und erstklassige Produkte

OEM & ODM: Wir können für den Kunden OEM und ODM-Service zur Verfügung stellen

R & D-Team: Mit professionellen und starke technische Entwicklungsteam

Preis: Wir haben unsere eigene Produktion Linie, den Preis auf ein Minimum zu reduzieren,

Patent: Wir stellen ständig patentierte Technologie Produkte

Service: After-Sales-Service, so die Kundenzufriedenheit



QUALITY

With strict quality management system and first-class products



OEM&ODM

We can provide OEM and ODM service for customers



R&D TEAM

With professional and strong technical development team



PRICE

We have our own production line, to reduce the price to a minimum



PATENT

We constantly introduce patented technology products



SERVICE

Perfect after-sales service, so customer satisfaction

Wir haben über 24 Jahre Erfahrung in der Projektabwicklung, die wir wahr, Ihre Ideen mit nur einfach Informationen machen können, was Sie brauchen, ist uns nur wissen lassen, was Sie wollen, und wir werden Handform für Ihre Referenz zu öffnen, sobald wir die endgültige bestätigen bekam des Designs können wir 3D-Scan machen dann die Formen zu verarbeiten.

SHIPPING

