

## Şapka gençlik binme kask AU-H02 Satılık, binme



### **En iyi binicilik kask açıklaması:**

- Zarif tasarım: Bu tasarım çok, sürme sürecinde, insanlar daha fazla serin giymek.
- Yüksek kaliteli çevre dostu ABS kabuk enjeksiyon teknolojisi ile.
- Yüksek yoğunluk siyah EPS malzeme Amerikan alınır,
- Kask aksesuarlar: hızlı çıkarma toka ile; ayarlanabilir çene kayışı arka kilit ayar; serin konforlu yastıkları;
- Sertifika: CE EN1384, darbe koruması için VG1 sertifikalı.

### **Teknikba \* Best Binicilik helmet:**

Modeli No	AU-H02
Malzeme	ABS kabuk + Yüksek yoğunluklu EPS, Mükemmel direnç Hedef etkisi ve şok emme performans

Tasarım	süet, Kadife, PU Deri
Sertifika	CE (VG1 01.040 2014-12)
Boyutu/Head çevresi	Boyutları: 52,53,54,55,56,57,58,59,60,61;
Astar	Çıkarılabilir ve yıkanabilir astar
Renk	PANTONE
Örnek zaman	3-7 çalışma gün
MINIMUM SİPARİŞ ADEDİ	500 PC'LER
Ambalaj ayrntı	İç Ambalaj: bir bez çanta ve bir kutusu Dış Ambalaj: 9 adet/kutu Karton Boyut: 67.5 * 32 * 53.5 CM

## Detay resimleri Binicilik kask için kask:







### **Packaging bilgi**

Öğeleri her Kolide: 9 adet/kutu

Paket ölçüleri: Karton boyutu: 67 \* 31.5 \* 52,5 CM

Koli Ağırlığı: 4,50 kg

Paket türü: 1PCS/PP torba with renk kutusu, 9 adet kahverengi karton /

### **Baş çevresi bilgisine Binicilik kask:**

#### **Avrupa bölgesinde:**

Kask şeklinde bir Oval bir binicinin kafa ile önemli ölçüde uygun olan bir boyut için tasarlanmıştır Avrupalılar için.

#### **Genel bölgesinde:**

Genel bölgesinde kask bir binicinin kafa ile biraz daha uzun açık arkaya onun yan yana ölçüm daha olan bir

boyut için tasarlanmıştır.

### **Asya bölgesinde:**

A yuvarlak şekilli kask bir binicinin kafa ile condierably olan bir boyut için tasarlanmıştır Asyalılar için uygun.



### **Bizim sinama laboratuvarı:**

Bile vücut yapısı tasarımı geliştirmek için gerekli her unsurlar düşündün mü, ama biz hala ürünümüz her yönlerini incelemek için profesyonel ekipman kullanın! Gelişmiş içi test laboratuvarımıza EN1078, EN397, EN12492, EN1384, VG1 CPSC, vb test gereksinimleri göre inşa edilmiştir. Daha önce bizim seri üretim veya üçüncü taraf test kuruluşa göndermek, biz kendimizi kalite kontrol ve yapmak emin onlar are nitelikli!

#### **Our In-house Testing Lab**



### **Sertifikasyon:**

Bizim sertifika aşağıdadır: Biz ISO9001, harfler patent, CE belge var ve biz tabii her Ürünümüz test gereksinimleri karşılayabilir yapmak için kendi laboratuvar var





## Kask üretim olarak prosedür aşağıda:

serigrafi → PC blister takım → PC blister üretimi → Kesme delik açtım → EPS hammadde farklı yoğunluk tarafından → EPS kalıp takım → kask içinde kalıp Atölyesi → kalıp makineleri → kalıp kalıp → kalıp-üretim süreci → yarı bitmiş Kalıp içi kask → IQC muayene → kask taşlama → iç dolgu üretim → Plastik enjeksiyon atölye → montaj hattı →etiketleme içinde → Ambalaj → Ambar → Sayaçlar yüklü.



## Neden bizi seçmelisiniz?

---Biz o kadar çok avantajı var çünkü

Kalite: sıkı kalite yönetim sistemi ve birinci sınıf ürünler ile

OEM ve ODM: Biz müşteriler için OEM ve ODM hizmeti sağlayabilir

Ar- Ge ekibi: profesyonel ve güçlü teknik geliştirme ekibi ile

Fiyatı: Biz kendi üretimi vartion hattı, en düşük fiyat azaltmak için

Patent: Sürekli patentli teknoloji ürünleri tanıtmak

Hizmeti: Mükemmel satış sonrası hizmet, yani müşteri memnuniyeti



## 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

Biz 24 yılı aşkın deneyimi sadece basit bilgi gerekenler, fikirlerinizi bize doğru yapabiliriz işleme projesinin ne istediğini biliyor, ve biz-ebilmek yapmak tarama 3D tasarım sonra kalıp işleme son Onayla alınca el kalıp için başvuru, açık.





# SHIPPING

