

En iyi bebek bisiklet kask, Bebek kask bisikleti AU-C04 için



Bebek kask bisikleti için tayini:

Model No.	AU-C04
Malzeme	Kalıp içi EPS liner & PC kabuk
Bileşenleri	Çıkarılabilir LED ışık
Sertifika	CE EN1078
Havalandırma	6 hava delikleri
Renk	Pantone, özelleştirilmiş
boyutu/kafa çevresi	S:(45-50CM), M:(52-57), L:(55-61)

Ağırlık	195g
Örnek zaman	7 gün
MİNİMUM SİPARİŞ ADEDİ	300pcs
Paket ayrıntıları	PP çanta + tek tek renk kutu ambalaj + mastercarton

Avantajları Bebek kask bisikleti için:

1. Bu süper hafif, sadece 205g ve iyi havalandırılmış
2. PC kabuk kalınlaşmasına koruma hızla arttı.
3. yüksek yoğunluklu gri EPS malzemesi, hafif, tahıl balyaları karşı koyma, güvenilir koruma sağlar.
4. patent ayarlama boyunduruk toka, PA ile dokuma, yıkanabilir yastıkları.
5. sıcak presleme teknoloji ile donatılmış Pad astar.
6. sertifika: CE-EN1078 darbe koruması için Sertifikalı.

Bebek kask bisikleti için ayrıntılı resimler:











Packaging bilgi

Öğeleri her Koli: 12 adet/kutu

Paket ölçüleri: 73 X 58 X 35 cm

Koli Ağırlığı: 6.50 kg

Paket türü: 1PCS/PP torba wth renk kutusu, 12 adet kahverengi karton /





Baş çevresi bilgisine posta havalesi kask çocuklar:

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.

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 condierably fit for Asians.

Bizim sınama laboratuvarı:

Farklı testler için makineleri (dayanıklı saklama sistemi, lateral deformasyon vs...) bizim In-house test laboratuvarımızda tamamen aynı test organizasyon ile biz kesinlikle teslim önce kask kalite kontrol edecek.



Sertifikasyon:

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

Logo style: Dome, Metal, UV-Dart sticker, Water decal.



Fabrika resimleri:

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.

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

Hızlı teslimat:

İçin örnek, biz hızlı benzeri tarafından gönderebilirsiniz: DHL, TNT, UPS, FEDEX, EMS Çin yazı vb... En iyi yolu seçebilirsiniz.

SHIPPING

