

Karbon fiber yarış kask, YAK karbon fiber yol bisikleti kask SV888



Karbon fiber yarış kask açıklaması:

In-kalıp Karbon Yapım: In-kalıp yapımı doğrudan hafif ve güçlü bir yapı oluşturmak için Polikarbonat kabukları ve karbon parça ile EPS liner emici şok kaynaştırılan bir tekniktir. karbon fiber güçlendirme nedeniyle büyük gücü ve darbe dağıtım özelliklerine kritik alanlarda ek mukavemet ekler.

- çok soğutma havası tüneline ve makul aero şekil tasarımı ile, iyi havalandırılmış.

- Üç boyutlu kanal tasarımı: Bu tasarım çok aerodinamik sürtünme katsayısı sürme sürecinde, insanların daha serin giyim, küçük olmasıdır.

- In-kalıp teknolojisi, zaman etkisi ile kask, tüm kask üniforma kuvveti.
- Yüksek kaliteli çevre dostu yüksek ısıya dayanıklı PC kabuk.
- Yüksek yoğunluklu siyah EPS malzeme Amerikan ithal edilen,
- Bisiklet aksesuarları: hızlı çıkarma toka ile ayarlanabilir çene kayışı; arka kilit ayarı; Serin böcek geçirmez rahat değil yastıkları;
- Sertifika: CE EN1078 darbe koruması için onaylanmıştır.

belirlenmesi karbon fiber yarış kask:

Model numarası.	AU-SV888
Malzeme	EPS (Expanded Polistiren) + PC (Polikarbonat) Kabuk + Karbon Elyaf İcra Adet Köprü
belgeleme	CE EN1078
delikleri	30 havalandırma delikleri
Renk	Pantone, özelleştirilmiş
boyutu / baş çevresi	S / M (54-58CM) M / L (58-62CM)
Ağırlık	240g
örnek Zaman	7 gün
Adedi	300pcs
paket ayrıntıları	PP torba + ayrı renk kutu ambalaj + mastercarton

detay resimleri karbon fiber yarış kask:













Özelleştirilmiş aksesuarlar:

senin özgürce seçim için dört farklı kask kayış toka vardır:

- Standart ITW marka Naylon kask toka
- Geleneksel kask toka
- Patent kendi geliştirdiği manyetik toka (kapsamlı güvenlik, işlevsellik ve büyük kolaylık güçlü mıknatıslar "tek elle raptiye" ile kask kullanımı onları kapatmak için kolay ve açık,) çok uygun ve güvenli olun.
- Fidlock marka magetic toka.

senin özgürce seçim için kask aksesuar Özelleştirilmiş çeşit renkleri:

- Çeşitleri renk mevcuttur kask kilitlenebilir kayış bölücü.
- Mevcut kask kayış çeşitleri renklerde toka.
- Çeşitlerinin renk seçeneği kask kayış tutucu.

Buckle Options



We can also customize various colors buckle.

Female Parts Options To Anchor Strap



M001



M002



M003

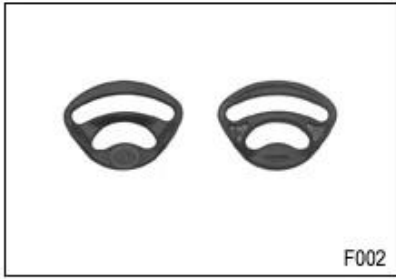


M004



M005

Strap Buckle And Divider Options

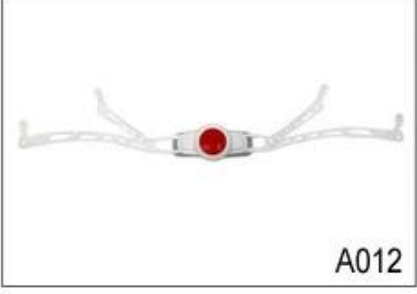
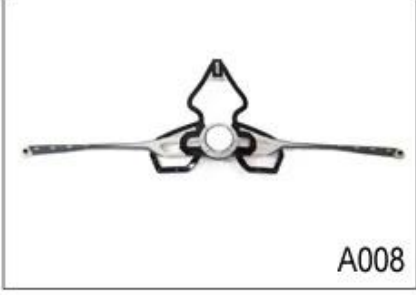
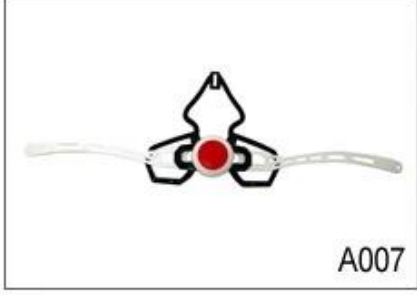
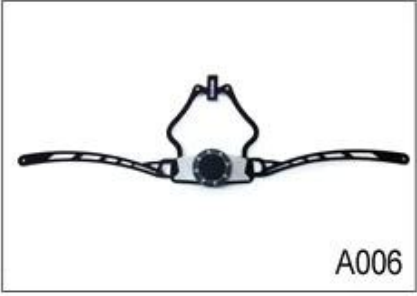
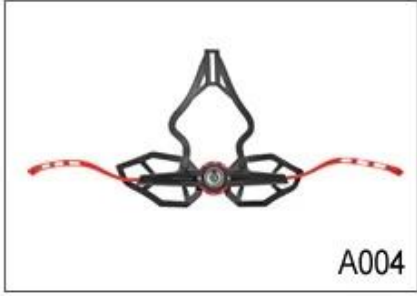
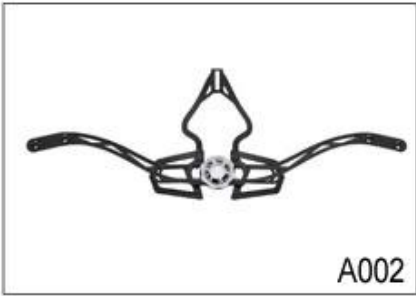
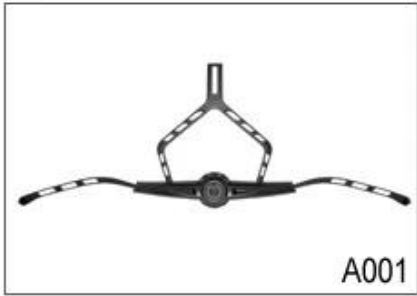


We can also customize various colors buckle.



Şaşırmayın! 23 yıllık Ar-amp ile fabrika olarak D tecrübe, farklı kask ve amp ayarlamalar bir seri geliştirdik; farklı kask tasarımları ile uyumlu Yukarı & amp bulabilirsiniz!; vb aşağı ayarlayıcı, Y şekli ayarlayıcı, LED ayarlayıcı, tam bir baş ayarlayıcı, şeffaf ayarlayıcı, entegre ayarlayıcı, tüm fabrikamızda! Dahası, marka talebi karşılamak için, biz tasarım veya fikir göre logo çıkartmaları ekleyebilir veya özel ayarını özelleştirebilirsiniz! Bizim ayarlamalar çok renk kombinasyonu aynı zamanda highlights.We birdir söz her dönen kadrın ayarı iyi yapılmış ve amfi olduğu; size konforlu ve amp sağlayabilir; istikrarlı uydurma bir deneyim!

Adjustment System Options



Female Parts Options To Anchor Adjuster



T001



T002



T003



T004



T005



T006

İç dolgu kumaş seçenekleri vardır çeşit.

EVA yastıkları: Bu kapalı hücre ve su geçirmez esnek hissediyorum vardır.

pedleri Mesh: toz ve küçük böcek vahşi sürme esnasında kask içine sinek önleyebilir.

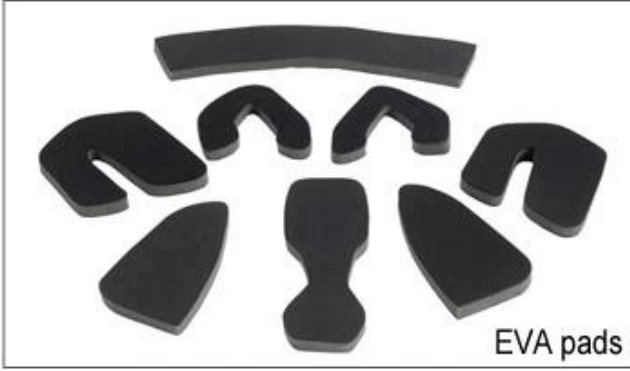
Naylon yastıkları: antibakteriyel ve cilt dostu, kolay temizlenir.

Kadife yastıkları: Çok yumuşak ve rahat bir duygu.

Serin max yastıkları: çok yüksek uç, sürme esnasında serin ve kuru saçlar tutabilirsiniz.

Düşük kaliteli yastıkları: kolay rahatsız ve sıcak saçlı, sürtünme sonra kırık.

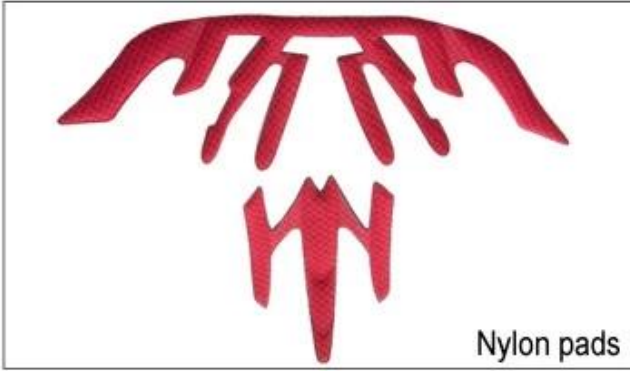
Inner Padding Fabric Options



EVA pads



Mesh pads



Nylon pads



Velvet pads



Cool max pads



Low quality pads

Tesis göster:

1. karbon fiber Kask üflemeli kalıplama işlemi ile yapılan

Carbon fiber helmet mold in vacuum forming



2. Autoclave İşleme (Vakum Torbalı)

Autoclave Processing (Vacuum bagged)



Hammadde göster:



UD Tow



12k Tow



3k Tow



1k Tow



Spread Tow

baş çevresi bilgisi karbon fiber yarış kask:

Avrupa kafa formu:

Bir Oval şekilli kask oldukça uygun bir boyutu olan bir binicinin kafası için tasarlanmıştır Avrupalılar için.

Genel kafa formu:

Genel bir kafa formu kask ön-arka yan-yan ölçümü biraz daha uzun bir boyuta sahip bir binicinin kafası için tasarlanmıştır.

Asya kafa formu:

Bir Yuvarlak şekilli kask condierably bir boyutu olan bir binicinin kafası 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 considerably fit for Asians.

Deney laboratuvarı:

kaliteli kask imal etmek amacıyla, sadece öğrenmek değil tasarım kuramı, aynı zamanda sonuç test gelen ilerleme! Her tasarım sağlamak için profesyonel test laboratuvarı ile donatılmış fabrikamızda uygulamalı & Sons olmasının nedeni budur; mükellef! Bizim test standardı biz kesinlikle üçüncü taraf tarafından gelen testi geçebilen sağlayan modeli söz verebilirim, bu yüzden ilgili sertifika gereksinimleri daha sıkı!

Our In-house Testing Lab



sertifikasyon:

Aşağıda sertifika: ISO9001, mektuplar patent, CE belgeleri var ve biz test gereksinimlerini karşılamak için her ürün yapmak için kendi laboratuvar var

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



kask üretim prosedürü aşağıda gibidir:

serigraf → PC blister takım → PC blister üretimi → kazılmış delik Kırpma → Farklı yoğunluktaki tarafından EPS hammadde → EPS kalıp içi takım → kask kalıp içi atölyesi → içinde kalıp makineleri → Kalıp içi takım → üretim işleminin kalıp olarak → Yarı işlenmiş kalıp içi kask → IQC muayene → kask taşlama → iç dolgu üretimi → plastik enjeksiyon atölyesi → montaj hattı → etiketleme içinde → paketlenme → depo → Yüklü sayarlar.

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

NEDEN BİZ:

birçok avantajı vardır: