

Güvenlik Kaskı Proje Geliştirme Ar -Ge Servisi



Aurora Sports, yeni bisiklet kask geliştirme için tek noktadan hizmet sunmaktadır. Ar -Ge ekibimizdeki mühendislerimiz ve uzmanlıklarımız sayesinde.

Yönetmenimizin 28 yıldan fazla kask geliştirme deneyimi var. Mühendisler, EN1078, CPSC1203, CAD çizim programı ile ilgili kask güvenlik standardına aşinadır. Hizmet kapsamımız, kask fikir değerlendirmesini içerir ancak bunlarla sınırlı değildir, fikri veya çizilmeyi CAD çizimine dönüştürür, prototip oluşturur, şirket içi testler.

Aşağıda Ar -Ge Kask Proje Kılavuzu::

- Kask Konsepti/Fikir
- Kil modeli
- Cad çizimi
- 3D prototip
- Kalıplar
- ÖRNEKLEM
- TEST YAPMAK

3D baskı prototipinin amacı:

- Tüketici İncelemesi / / / Müşterilerinizin ellerinde fiziksel bir ürün bulundurmak, ekibinizin geri bildirim ve test işlevselliği toplamasına olanak tanır.
- Konsept / / / her tasarım yinelemesi için fiziksel bir ürüne sahip olmak, değerli parça işlevsellik bilgileri sağlayabilir.
- Üretim Hazırlık / / Araç ve büyük ölçekli üretime yatırım yapmadan önce ürün tasarımını test etmek ve düzenlemek için bir prototip kullanın.

Güvenlik kaskının detay resimleri protote:







BMX Kaskları İngiltere'nin Baş Çevre Bilgisi:

Avrupa kafa formu:

Oval şekilli bir kask, bir binicinin başı için tasarlanmıştır. Avrupalılar için.

Jenerik kafa formu:

Bir binicinin kafası için, yan yana ölçümünden biraz daha uzun bir boyuta sahip bir binicinin başı için tasarlanmıştır.

Asya Headform:

Yuvarlak şekilli bir kask, bir binicinin başı 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.

Test Laboratuvarımız:

Kaliteli kasklar üretmek için sadece tasarım teorisinden değil, aynı zamanda test sonucundan da ilerleme kaydediyoruz! Bu yüzden her tasarımın pratik ve uygun olmasını sağlamak için fabrikamız profesyonel test laboratuvarı ile donatılmış! Test standardımız ilgili sertifika gereksinimlerinden daha katıdır, bu nedenle verdiğimiz modelin kesinlikle üçüncü tarafla ilgili testi geçebileceğine söz verebiliriz!

Our In-house Testing Lab



Sertifika:

Aşağıda sertifikamız: ISO9001, Mektuplar Patent, CE belgelerimiz var ve her ürünümüzün test gereksinimlerini karşılayabileceğinden emin olmak için kendi laboratuvarımız var

CUSTOMIZE FOR BRAND



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



Kask üretim prosedürü aşağıdaki gibidir:

ipek ekran → PC blister takımları → PC blister üretimi → Kırpma Kazanma Deliği → Farklı yoğunlukta EPS hammaddesi → EPS Mold Takımlar → Kask Kalıp Atölyesi → Kalıp Makineleri → Kalıplı takımlar → Kalıp Üretim Süreci → yarı kapanmış kalıp içi kask → IQC denetimi → kask öğütme → iç dolgu üretimi → plastik enjeksiyon atölyesi → montaj hattı → İçinde Etiketleme → paketlenme → depo → yüklü sayaçlar.

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

Teslimat Express:

International Express, Hava Yük ve Deniz Taşımacılığı burada iyi düzenlenebilir! İstediğiniz her olası ulaşımı seğebilirsiniz ve size yardımcı olmak için elimizden geleni yapacağız! Zaten farklı nakliye Őirketleri ve nakliye acentesi ile uzun vadeli bir iliŐki kurduk, tüm çabalarımız size en iyi nakliye deneyimini sunmayı amaçlıyor! Bizi seçin, kaskları her zaman güvende tutmak kolay olacaktır!

SHIPPING

