

## الكربون نصف خوذة، CE EN1078 من ألياف الكربون تحطم خوذة AU-U2 الدراجات



### المميزات:

بطانة مع قذائف البولي EPS **في العفن الكربون البناء**: بناء في قالب هو الاسلوب الذي يدمج مباشرة في امتصاص الصدمات وقطعة الكربون لخلق خفيفة الوزن وبنية قوية. تعزيز ألياف الكربون يضيف قوة إضافية في المناطق الحرجة وذلك بسبب خصائصه قوة والتوزيع تأثير كبيرة.

جيد التهوية، مع تبريد جدا نفق الهواء ومعقول تصميم شكل ابرو. -

- ثلاثي الأبعاد تصميم مجاري الهواء: هذا التصميم هو معامل الديناميكا الهوائية جدا صغير، في عملية ركوب الخيل، الناس ارتداء أكثر باردة.

التكنولوجيا في قالب، عندما خوذة من تأثير، كامل القوة خوذة موحدة. -

مقاومة قذيفة. PC - جودة عالية صديقة للبيئة ذات درجة الحرارة العالية

السوداء من أمريكا، EPS - يتم استيراد المواد عالية الكثافة

- الملحقات دراجة: حزام الذقن قابل للتعديل مع الإفراج السريع مشبك. تعديل القفل الخلفي. بارد الحشرات مقاومة للا منصات مريحة.

معتمد للحماية الأثار CE-EN1078 :- شهادة.

### المواصفات:

نموذج رقم:	AU-U2
------------	-------

مادة	قطعة (البولي) شل + ألياف الكربون تنفيذ جسر PC + (البوليسترين الموسع) EPS
شهادة	CE EN1078
فتحات	37 فتحات الهواء
اللون	بانتون، وتطويعه
حجم / محيط الرأس	S / M (54-58CM) M / L (58-62CM)
وزن	250G
الوقت عينة	7 أيام
موك	300PCS
حزمة من التفاصيل	mastercarton + كيس بولي بروبلين + الفردية لون مربع التعبئة

⬜⬜⬜⬜ ⬜⬜⬜⬜ ⬜⬜⬜⬜⬜⬜⬜⬜ ⬜⬜⬜⬜⬜ ⬜⬜ ⬜⬜⬜⬜⬜⬜⬜⬜ ⬜⬜ ⬜⬜⬜⬜⬜⬜⬜⬜ :





## السلامة في خوذات الدراجات:

هناك أربعة أنواع مختلفة من مشبك حزام خوذة للبحرية اختياريك:

العلامة التجارية نايلون خوذة مشبك ITW - قياسي

- مشبك خوذة التقليدية

مشبك براءات الاختراع الذاتي المتقدمة المغناطيسي (سلامة شاملة، وظائف وسهولة كبيرة من -  
(استخدام خوذات مع "قفل بيد واحدة"، مع مغناطيس قوي جعلها سهلة لإغلاق وفتح، ومريحة للغاية وأمنة

- مشبك. magetic العلامة التجارية Fidlock -

الألوان أصناف مخصصة من الاكسسوارات خوذة للبحرية اختياريك:

- المتوفرة خوذة حزام قابل للمقسم في اللون الأصناف.

- متوفر حزام خوذة إيزيم في الألوان الأصناف.

-. متوفر حامل حزام خوذة بألوان الأصناف

## Buckle Options



B001



ITW standard helmet buckle



Traditional helmet buckle



B002



Patent self-developed magnetic buckle



Fidlock magnetic buckle



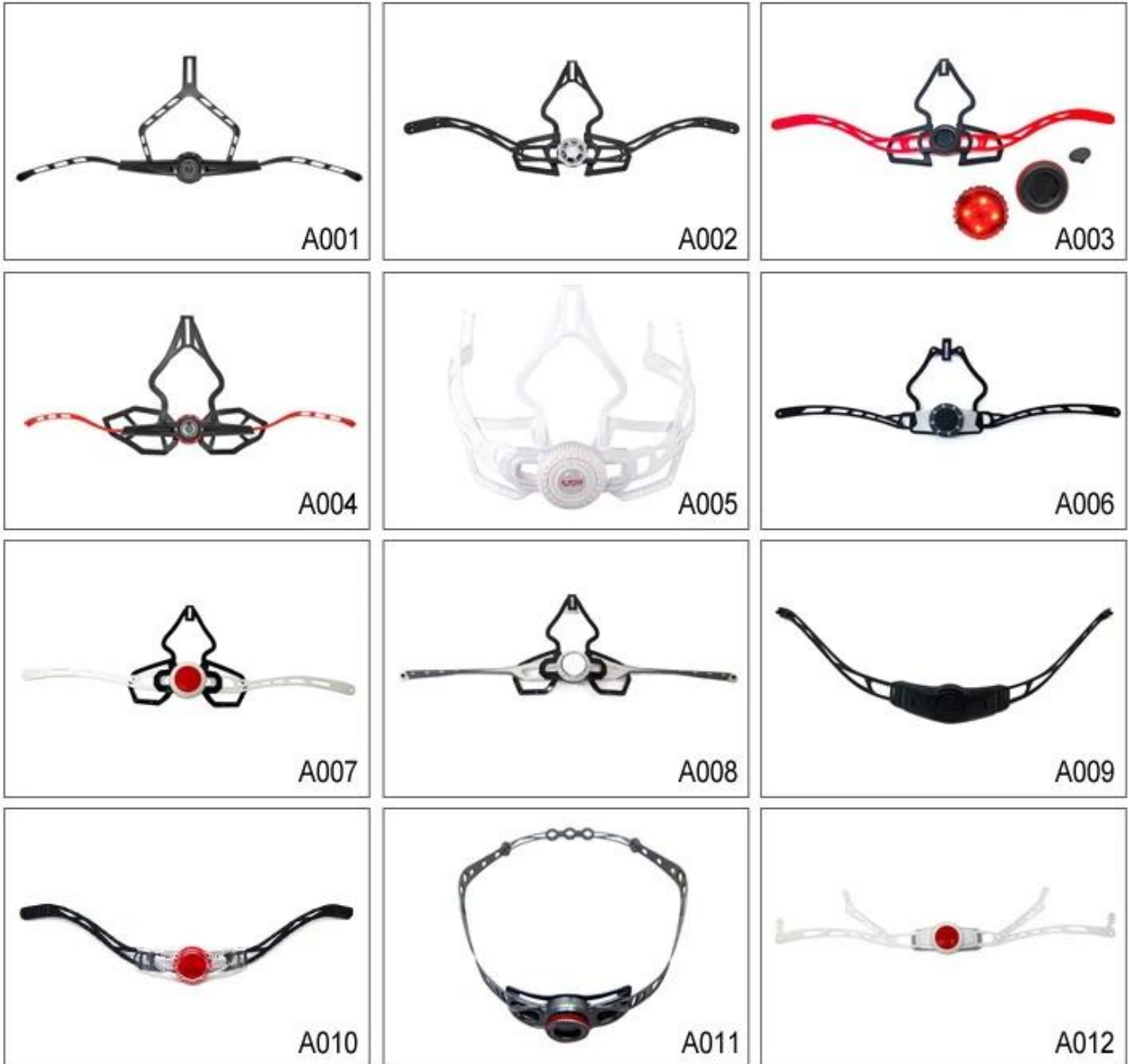
B003



We can also customize various colors buckle.

أمبير؛ تجربة التطوير، ونحن قد وضعت سلسلة من التعديلات لمختلف الخوذات اند الامتثال R & لا تندهش! كما ومصنع مع 23 عاما شكل الضابط، الضابط الصمام، والكامل الضابط رئيس، Y، التصاميم خوذة مختلفة يمكنك العثور على ما يصل وأمبير؛ الضابط أسفل الضابط شفافة، الضابط متكامل، وما إلى ذلك كل في المصنع! ما هو أكثر من ذلك، من أجل تلبية الطلب العلامة التجارية الخاصة بك، يمكننا أن نضيف ملصقات شعار أو تخصيص الضابط الحصري الخاص بك وفقا للتصميم الخاص بك أو فكرة! مزيج متعدد الألوان من لها نعد كل تعديل الطلب الدورية هو من صنع جيدا اند يمكن أن توفر لك راحة و highlights.We التعديلات لدينا هي أيضا واحدة من! أمبير؛ مستقرة تجربة المناسب

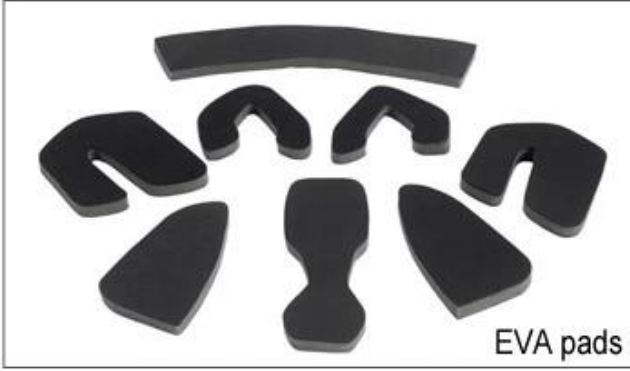
## Adjustment System Options



هناك أنواع مختلفة من الخيارات النسيج الحشو الداخلية.  
منصات إيفا: من الخلايا المغلقة وغير منفذة للماء، وقد يشعر مرونة.  
شبكة منصات: أنه يمكن منع الغبار والحشرات الصغيرة تطير في خوذة أثناء ركوب البرية.  
منصات النايلون: مصاد للجراثيم والجلد ودية، وسهلة التنظيف.  
منصات المخملية: شعور لينة جدا ومريحة.  
كول ماكس منصات: الراقية جدا، يمكن أن تبقى على الشعر جافة وباردة أثناء ركوب.  
انخفاض منصات جودة: كسر سهلة بعد احتكاك مع الشعر، وغير مريح والساخنة



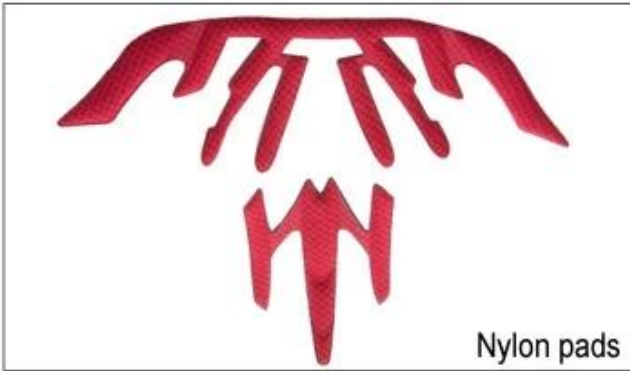
## Inner Padding Fabric Options



EVA pads



Mesh pads



Nylon pads



Velvet pads



Cool max pads



Low quality pads

### الخطوات:

1. ألياف الكربون الخوذة التي بثق عملية صب ضربة.

## Carbon fiber helmet mold in vacuum forming



(حاصل فراغ) Autoclave. تجهیز 2

# Autoclave Processing (Vacuum bagged)



□□□□□ □□□□ □□□□□:





UD Tow



12k Tow



3k Tow



1k Tow



Spread Tow

□□□□□;

□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□:

**Headform الأوروبي:**

تم تصميم البيضاوي على شكل خوذة للرأس المتسابق مع البعد الذي يصلح كبير بالنسبة للأوروبيين.

**headform عام:**

العامة لرأس المتسابق مع البعد الذي هو أطول قليلا، من الأمام إلى الخلف من على قياس جنبا إلى headform تم تصميم خوذة جنب.

**headform الآسيوية:**

تناسب للآسيويين condierably تم تصميم جولة خوذة على شكل لرأس المتسابق مع البعد الذي هو

# 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.

## المقارنة بين المقاييس:

من أجل تصنيع الخوذ الجودة، ونحن نتعلم ليس فقط من نظرية التصميم، ولكن أيضا جعل التقدم من اختبار النتيجة! هذا هو السبب لدينا مصنع مجهز مع مختبر التجارب المهنية لضمان كل تصميم هو عملي وأمبير. قابلة! تجارنا المعيار هو أكثر صرامة من متطلبات الشهادة ذات الصلة، لهذا السبب يمكننا أن نعد النموذج الذي نحن نقدم يمكن بالتأكيد اجتياز اختبار المقابلة من قبل طرف ثالث!

## Our In-house Testing Lab



### □□□□□:

ولدينا مختبر الخاصة بنا للتأكد من كل منتج لدينا، CE، وخطابات براءات الاختراع والوثائق، ISO9001، وفيما يلي شهادة لدينا: لدينا  
يمكن أن تلي متطلبات الاختبار



# CERTIFICATE



## شركة أورورا الرياضية:

أورورا الرياضة هي الشركة خوذة، مع أكثر من 15 عاما من الخبرة في إنتاج جميع أنواع خوذات. في منزل تصميم وبحوث وفرق التطوير مع تجربة المعمول بها، يسمح أورورا الرياضة إلى الإجابة بسرعة لمتطلبات تطالب وخلق من البرامج كلها الصفر ومجموعات مع معايير الجودة الصارمة.



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



المواد الخام → تصنيع قالب الأدوات → صناعة الكمبيوتر نفطة → تقليم ثقب محفور → المواد الخام

التي كتبها EPS الشاشة الحرارية → أجهزة الكمبيوتر والأدوات نفطة → صناعة الكمبيوتر نفطة → تقليم ثقب محفور → المواد الخام  
 في قالب الأدوات → خودة في العفن ورشة عمل → في قالب آلات → في قالب الأدوات → في العفن المنتج EPS → كثافة مختلفة  
 للعملية → أنصاف في قالب خودة → فحص الشهادات والمؤهلات العالمية → خودة طحن → إنتاج الحشو الداخلي → ورشة عمل حقن  
 البلاستيك → نظام التجميع → داخل الوسم → حزم → مستودع → العدادات المثبتة

# 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