

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



## بيانات المنتج :

بطانة مع قذائف البولي EPS في العفن **الكريون 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 ايلرو.

- ثلاثي الأبعاد تصميم محاري 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 للآفات مريحة.

- معتمد للحماية الآثار CE-EN1078 :- شهادة.

## بيانات المنتج :

نموذج رقم:

AU-U2

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

البيانات الفنية للجهاز :





## الخوذة المقفلة:

هناك أربعة أنواع مختلفة من مشبك حزام خوذة للحرية اختيارك:

العلامة التجارية نايلون خوذة مشبك ITW - قياسي

- مشبك خوذة التقليدية

مشبك براءات الاختراع الذاتي المتقدمة المغناطيسي (سلامة شاملة، وطائف وسهولة كبيرة من  
(استخدام خوذات مع "قفل يد واحدة"، مع مغناطيس قوي جعلها سهلة لإغلاق وفتح، ومرحة للغاية وأمنة  
مشبك. العلامة التجارية magetic Fidlock

الألوان أصناف مخصصة من الأكسسوارات خوذة للحرية اختيارك:

- المتوفرة خوذة حزام قابل للمقسم في اللون الأصناف.

- متوفر حزام خوذة إبزيم في الألوان الأصناف.

- متوفر حامل حزام خوذة بألوان الأصناف.

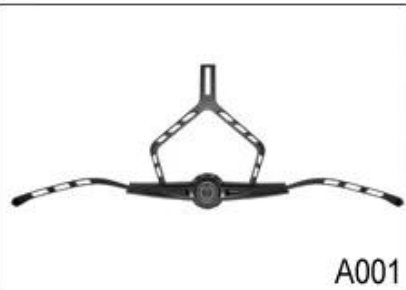
## Buckle Options



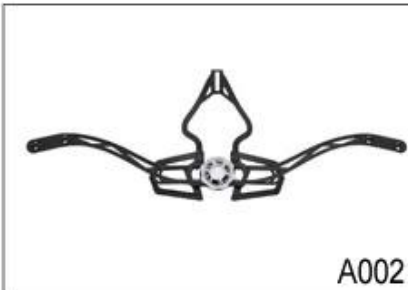
We can also customize various colors buckle.

أمير؛ تجربة التطوير، ونحن قد وضعنا سلسلة من التعديلات لمختلف الخوذات اند الامثال & R لا تندهن! كما ومصنع مع 23 عاماً شكل الصابط، الصابط الصمام، والكامل الصابط رئيس، Z ،التصميم خوذة مختلفة يمكنك العثور على ما يصل وأمير؛ الصابط أسفل الصابط شفافة، الصابط متكمال، 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 الصابط الحصري الخاص بك وفقاً للتصميم الخاص بك أو فكرة! مزيج متعدد الألوان من لها نعد كل تعديل الطلب الدورية هو من صنع جيداً ونتمكن أن توفر لك راحة و highlights.We

## Adjustment System Options



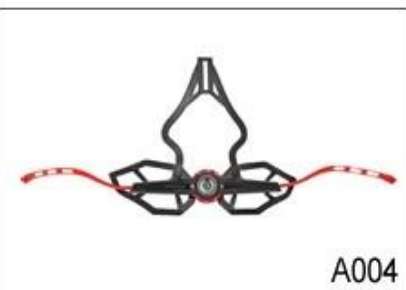
A001



A002



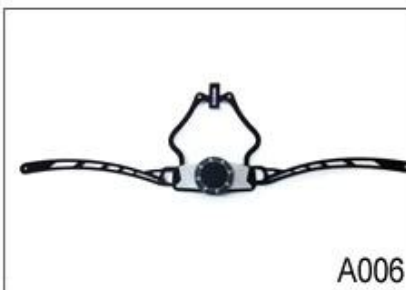
A003



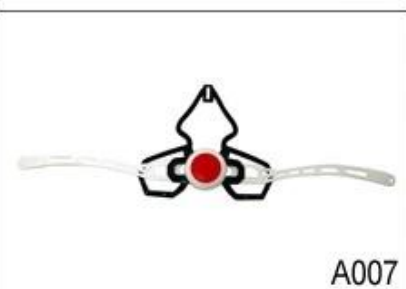
A004



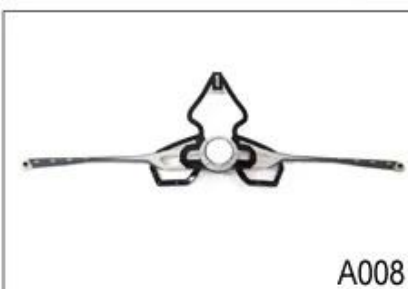
A005



A006



A007



A008



A009



A010



A011



A012

هناك أنواع مختلفة من الخيارات التسريح الحشو الداخلية.

منصات إيفا: من الخلايا المعلقة وغير منفذة للماء، وقد يشعر مرونة.

شبكة منصات: أنه يمكن منع الغبار والحشرات الصغيرة تطير في خوذة أثناء ركوب البرية.

منصات النايلون: مضاد للجراثيم والجلد ودية، وسهلة التنظيف.

منصات المحممية: شعور لينة جداً ومرحة.

كول ماكس منصات: الراقية جداً، يمكن أن تبقي على الشعر جافة وباردة أثناء ركوب.

انخفاض منصات جودة: كسر سهلة بعد احتكاك مع الشعر، وغير مرحي والساخنة.

## Inner Padding Fabric Options



EVA pads



Mesh pads



Nylon pads



Velvet pads



Cool max pads



Low quality pads

### ألياف الكربون:

ألياف الكربون الخوذة التي يثق عملية صب ضربة.

1.

## Carbon fiber helmet mold in vacuum forming



2. تجهيز فراغ (Autoclave) حصل

## Autoclave Processing (Vacuum bagged)



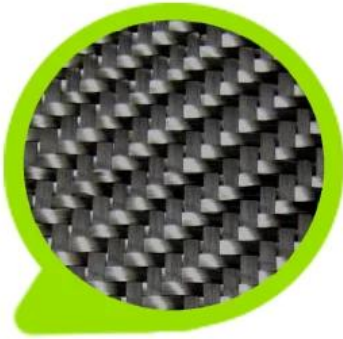
အာကလေး ပစ္စည်း ပစ္စည်း:



UD Tow



12k Tow



3k Tow



1k Tow



Spread Tow

الخوذ:

الخوذ المصنوعة من الألياف الكربونية:

### **الأوروبي:**

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

### **عام:**

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

### **الآسيوية:**

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

# 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.

## الجودة: نعم، نحن نفعل ذلك!

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

## Our In-house Testing Lab



### مختبرنا:

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

## CERTIFICATE



□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□

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

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



### الخطوات التفصيلية لعملية إنتاج قبعة الدراجة:

التي كتبها EPS الشاشة الحريرية → أجهزة الكمبيوتر والأدوات نقطة → صناعة الكمبيوتر نقطه → تقليم ثقب محفور → المواد الخام في قالب الأدوات → خوذة في العفن ورشة عمل → في قالب آلات → في قالب الأدوات → في العفن المنتجة EPS → كثافة مختلفة للعملية → أنصاف في قالب خوذة → فحص الشهادات والمؤهلات العالمية → خوذة طحن → إنتاج الحشو الداخلي → ورشة عمل حفن البلاستيك → نظام التجميع → داخل الوسم → حزم → مستودع → العادات 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



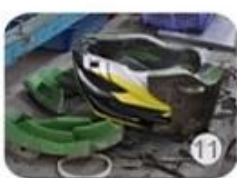
In-mold machines



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