

وصف المنتج

| | |
|---------------------|--|
| نموذج رقم: | سباق خوذة الطريق OEM AU-B091 |
| مواد | في قالب & أمبير ؛ قذيفة الكمبيوتر EPS بطانة |
| شهادة | CE ، CPSC ، |
| فتحات | التهوية الجوية 24 |
| اللون | بانتون |
| حجم / محيط الرأس | M (55-58 سم) L (58-61 سم) |
| وزن | 190 جم |
| وقت بسيط | يوم عمل 3-7 |
| أقل كمية ممكن طلبها | 2000PCS |
| تفاصيل التعبئة | 1000pcs مربع التعبئة ، وقبول التعبئة المخصصة على أساس 1000 |

الصور:









.0000 24 00 00000 000000 000000 0000 0000 00 000000 00000 000000 0 00000 & 00000 00 000 0 0000 000
0000 00000

00000000 00000000 0000 0000 0000 000000000 00000 50 0000 0000000 00000 0000 0000 00000 0000
0000 00 00000 000000 00 0000000 000000000 000 0000000 0000000 00000 00000 R & 00000 000-000 000 0 0 00000
0000 000 0 000000000 000000000 00000000 000000 0000 00000 0000 00000000 00000000 00000000 00000000
000000 0000 0 000000 LOGO 0 00000 00 000000 0 000000 00000 0000 0000 0000 0 00000 00000 0000000
00000 00 000000 0000 0000 00000000 000000 000000.

| | | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| NYLON WEBBING | | | | | |
| | PLA2001 | PLA2135 | PLA2008 | PLA2057 | PLA2191 |
| | | | | | |
| | PLA2081 | PLA2020 | PLA2242 | PLA2179 | PLA2106 |
| | | | | | |
| PLA2051 | PLA2012 | PLA2148 | PLA2304 | PLA2204 | |
| | | | | | |
| PLA2034 | PLA2041 | PLA2273 | PLA3880 | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------|
| | | | | | LOGO STICKER |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | | |
|--------|---------|------------|------------|------------|---------|---------|
| LINING | | | | | | |
| | PLA6000 | PLA6010-10 | PLA6211-02 | PLA6325-08 | PLA6317 | PLA6520 |

| | | | | | | |
|----------------|------|------|------|------|------|------|
| DIVIDER (1) | | | | | | |
| | -111 | -36 | -116 | -119 | -00 | -120 |
| DIVIDER (2) | | | | | | |
| | -01 | -07 | -107 | -114 | -36 | -111 |
| | | | | | | |
| | -116 | -106 | -117 | -113 | -105 | -110 |
| | | | | | | |
| -00 | -115 | -109 | -112 | -104 | | |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-----|-----------------|
| | | | | | | STRAP BUCKLE |
| -114 | -36 | -107 | -07 | -106 | -01 | |
| | | | | | | |
| -113 | -104 | -117 | -115 | -116 | -00 | |
| | | | | | | |
| -112 | -111 | -109 | | | | |

| | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|--------|------|
| BUCKLE | | | | | | |
| | -105 | -106 | -01 | -107 | -07 | -114 |
| | | | | | | |
| -110 | -104 | -116 | -117 | -106 | -112 | |
| | | | | | | |
| -115 | -111 | -00 | -109 | ITW | MAGNET | |

| | | | | | |
|--------------------|------------|---------|------------|------------|---------|
| SIZE ADJUSTMENT | | | | | |
| | PLA5022 | PLA5073 | PLA5285 | PLA5406 | PLA5663 |
| | | | | | |
| PLA5058 | PLA5127-00 | PLA5127 | PLA5388-13 | PLA5388-01 | |

| | | | | | |
|------------|------------|------------|-------------|------------|-------|
| | | | | | VISOR |
| PLA1213-00 | PLA1213 | PLA0481-18 | PLA0481 | PLA0083-09 | |
| | | | | | |
| PLA0267 | PLA0267-07 | PLA0872A | PLA0872-113 | PLA0083 | |

قياسي Headform

Headform الأوروبي:

تم تصميم خوذة على شكل بيضاوي من أجل درب الدراجة ورأس راكب ذو بعد مناسب للغاية للأوروبيين.

شكل الرأس العام:

تم تصميم سلامة خوذة الدراجات ذات الرأسية العامة لرأس راكب ذي أبعاد أطول قليلاً من خوذة ركوب الدراجات للنساء قياسه من جانب إلى جانب.

شكل رأس آسيا:

تم تصميم خوذة على شكل دائري للدراجة الهوائية ، حيث يتم بيع رأس راكب له بُعد يمكن تحمله يصلح للآسيويين.

Helmet Shape 101



European Headform

A long Oval shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which is considerably longer front-to-back than its side-to-side measurement.

Intermediate Oval

An intermediate Oval shaped 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 head form

A Round Oval shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which has an equally long front-to-back measurement as side-to-side measurement.

داخل مختبر اختبار

على الرغم من أننا قد اعتبرنا كل العناصر الضرورية لتعزيز بنية الجسم في التصميم ، لكننا ما زلنا نستخدم المعدات المهنية لفحص CPSC و EN12492 و EN397 و EN1078 كل جوانب منتجنا! تم بناء مختبر الفحص الداخلي المتطور لدينا وفقاً لمتطلبات الاختبار ؛ تأكد من أنهم مؤهلون & amp إلخ. قبل إنتاجنا الضخم أو إرساله إلى منظمة اختبار طرف ثالث ، نتحقق من الجودة بأنفسنا

“Testing Procedures”



The Impact force detected



Field of Vision Testing

Every manufacturing steps at AURORA follows adhere to strict quality parameters and focus on quality throughout the each stagesinvolved. All raw material and semi finished goods at AURORA pass strict quality control. The finished product, helmets at Aurora is then tested and qualified to export to the world.



Static Stability Testing



Head type detection



Head Circumference Testing



Conditioning Tests



Shock Absorbing Capacity



dynamic strength test



نحن نقدم مجموعة واسعة من شروط الدفع. يمكنك اختيار أفضل طريقة للدفع. من أجل تحسين كفاءة الشحن & أمبير ؛ تقليل التكلفة ، قمنا ببناء علاقة طويلة مع شركات النقل البحري الدولي & أمبير ؛ وكلاء الشحن الكبيرة. وفقا لكمية الطلب خوذة & أمبير ؛ الشحن متطلبات خوذة الطريق النسائية ، يمكننا أن نقدم لك أفضل اقتراح وأمبير ؛ المساعدة. جعل كل خطوة معنا آمنة & راض ؛ أمبير ؛



PAYMENT

- We accept T/T ,Western Union or Paypal before production
- If buyers have any problems about payment , please contact us ASAP



SHIPPING

- 3-15 working days since payment receipt (based on actual quantity)
- Tracking No. will be sent to you after delivery . And you will get every important shipping status by email.



. 15 R & amp; D

. -

