

# تصميم جديد للدراجات الطريق خوذة ، عالية خوذات ركوب 2018 ZH09 الدراجات التهوية كانليتي

## :وصف أفضل خوذة ركوب الدراجات

- جيدة التهوية ، مع نفق الهواء تبريد للغاية وتصميم شكل ابرو معقولة. ، وسوبر أخف: فقط 200 -
- تصميم مجرى الهواء ثلاثي الأبعاد: هذا التصميم هو معامل سحب ديناميكي صغير جدا ، في عملية ركوب ، يرتدي الناس أكثر باردة
- تقنية داخل القالب، عندما خوذة من تأثير ، قوة موحدة خوذة بأكمله. -
- جودة عالية صديقة للبيئة عالية الجودة الكمبيوتر قذيفة مقاومة.
- عالية الكثافة السوداء من أمريكا ، EPS - يتم استيراد المواد
- ملحقات الدراجات: حزام الذقن قابل للتعديل مع مشبك سريع التحرير ؛ تعديل القفل الخلفي منصات مريحة باردة.
- مصدقة لحماية الأثر CE-EN1078 :- شهادة.

## :مواصفات أفضل خوذة الدراجات

|                  |   |
|------------------|---|
| نموذج رقم:       | ZH09  |
| مواد             | أمبير ؛ الكمبيوتر قذيفة مزدوجة في قالب التكنولوجيا & EPS رغوة |
| شهادة            | CE EN1078   |
| فتحات            | فتحات الهواء 21   |
| اللون            | باتتون ، حسب الطلب  |
| حجم / محيط الرأس | S / M (52-56CM)   |
| وزن              | 200G  |
| وقت بسيط         | 7 أيام  |
| موك              | 300PCS  |
| حزمة من التفاصيل | pp + حقيبة + لون مربع التعبئة الفردية                         |

## :صور التفاصيل من سلامة خوذة الدراجة











## لديك محطة واحدة لخوذة مصممة خصيصا وطباعتها من المدى القصير لمعظم الاوامر.

مع قناع. 1. CE. خدمة صانعي القطع الأصلية: يمكننا وضع شعارك / العلامة التجارية على خوذة السلامة الصناعية المعتمدة والتفاصيل بالنسبة لنا. AI شعار مخصص: إرسال الشعار في شكل (1) Customized: 2. خدمة

أو أشكال أخرى بالنسبة لنا. PDF

(2) نمط مخصص: إرسال العمل الفني في شكل

(3) الملحقات حسب الطلب: خدمة محطة واحدة ومتعددة الألوان المعتمدة.

... 3. حصة الأعمال: حصة المنتج الجديد باستمرار: براءات الاختراع الصابط ، مشبك مغناطيسي

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

|  |  |  |  |  |                 |
|--|--|--|--|--|-----------------|
|  |  |  |  |  | LOGO<br>STICKER |
|  |  |  |  |  |                 |
|  |  |  |  |  |                 |
|  |  |  |  |  |                 |

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

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

|      |      |      |      |      |     |                 |
|------|------|------|------|------|-----|-----------------|
|      |      |      |      |      |     | STRAP<br>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<br>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    |       |

## معلومات Packagaing

البنود لكل كارتون: 12 قطعة / كرتون

سم 73 X 58 X 35 قياسات الحزمة:

الوزن الإجمالي: 6.50 كجم

PCS PER BROWN CARTON مع مربع اللون ، 12 PCS / نوع الحزمة: 1

## Packaging

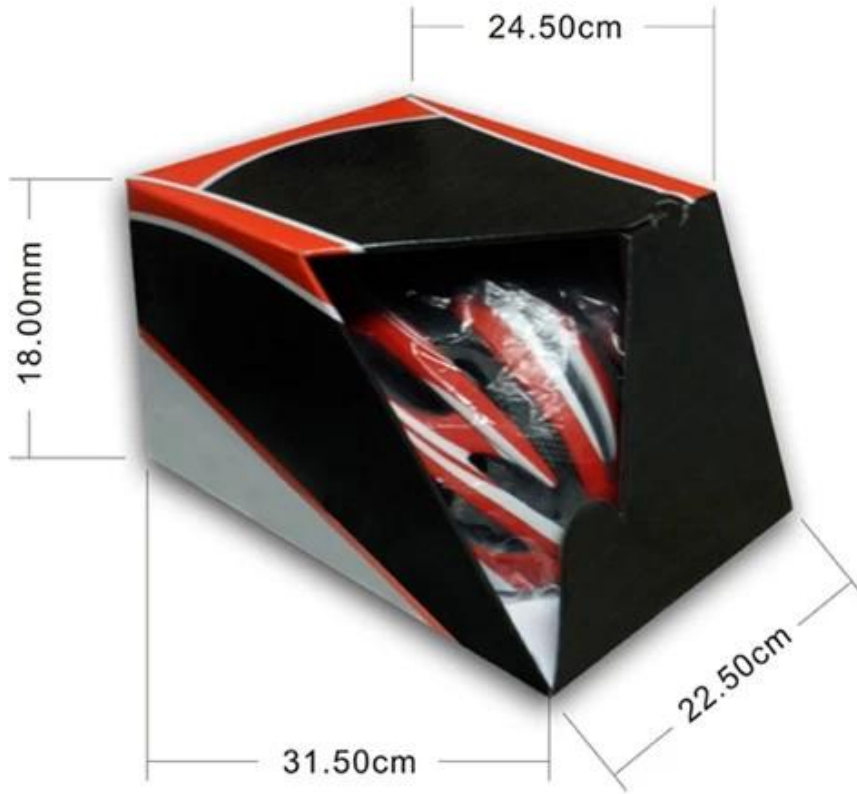


Items per Carton: 12 Pieces/Carton

Package Measurements: 73X58X35 cm

Gross Weight: 6.50 kg

Package Type: 1PCS/PP bag with color box, 12 PCS PER BROWN CARTON





## معرفة محيط الرأس تسلق خوذة:

### الأوروبي Headform:

تم تصميم خوذة على شكل بيضاوي لرأس راكب ذو بعد مناسب للغاية للأوروبيين.

### شكل الرأس العام:

تم تصميم خوذة رأسية عامة لرأس راكب ذي أبعاد أطول قليلاً من المقياس من جانب إلى جانب.

### شكل رأس آسيا:

تم تصميم خوذة مستديرة الشكل لرأس راكب ذو بُعد قابل للكسر يصلح للأسويين.



## مختبر الاختبار لدينا:

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

### Our In-house Testing Lab



## شهادة:

ولدينا مختبر خاص بنا للتأكد من أن كل منتج لدينا يمكن أن تلي ، CE براءة اختراع ، وثائق ، ISO9001 أدناه لدينا شهادة: لدينا متطلبات الاختبار



## إجراءات إنتاج الخوذة هي كما يلي

بواسطة كثافة EPS نغطة الأدوات → تصنيع نغطة الكمبيوتر → تقليم حفر حفرة → المواد الخام PC → الشاشة الحرارية في قالب الأدوات → ورشة عمل خوذة في قالب → آلات داخل القالب → الأدوات داخل القالب → عملية إنتاج EPS → مختلفة طحن خوذة → إنتاج الحشو الداخلي → ورشة حقن البلاستيك → خط IQC العفن → خوذة شبه جاهزة في القالب → تفتيش التجميع → داخل وضع العلامات → التعبئة → مستودع → عدادات مثبتة.



## لماذا اخترتنا؟

--- لأن لدينا العديد من المزايا

الجودة: مع نظام صارم لإدارة الجودة ومنتجات من الدرجة الأولى

للعلاء ODM و OEM يمكننا توفير خدمة OEM & ODM

مع فريق تطوير فني محترف وقوي R & D فريق

السعر: لدينا خط الإنتاج الخاصة بنا ، للحد من السعر إلى أدنى حد ممكن