

# من ألياف الكربون عالية الجودة خوذة وحدات للدراجات من الاتحاد ISV888 الافريقي و

التهوية بشكل جيد، مع تبريد جدا نفق الهواء ومعقول تصميم شكل ايرودايناميك، G سوبر الأخف وزنا: فقط 240 -

التهوية بشكل جيد، مع تبريد جدا نفق الهواء ومعقول تصميم شكل ايرودايناميك، G سوبر الأخف وزنا: فقط 240 -

- 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 وأمبير صديقة للبيئة. ألياف كربونية. PC - جودة عالية ارتفاع في درجة الحرارة

السوداء من أمريكا، EPS - يتم استيراد المواد عالية الكثافة

- الملحقات دراجة: حزام الذقن قابل للتعديل مع الإفراج السريع مشبك. تعديل القفل الخلفي. تبريد منصات مريحة.

معتمد للحماية الآثار CE-EN1078 :- شهادة.

التهوية بشكل جيد، مع تبريد جدا نفق الهواء ومعقول تصميم شكل ايرودايناميك، G سوبر الأخف وزنا: فقط 240 -

|                  |  |
|------------------|--|
| نموذج رقم:       | AU-SV888   |
| مادة             | ألياف الكربون قذيفة ضعف التكنولوجيا في القوالب + PC رغوة اند EPS |
| شهادة            | CE EN1078  |
| فتحات            | فتحات الهواء 27  |
| اللون            | بانتون، وتطويعه  |
| حجم / محيط الرأس | S / M (55-58CM) M / L (58-62CM)                                  |
| وزن              | 240G   |
| الوقت عينة       | 3 أيام   |
| موك              | 200PCS   |
| حزمة من التفاصيل | + mastercarton كيس بولي بروبيلين + الفردية لون مربع التعبئة      |

التهوية بشكل جيد، مع تبريد جدا نفق الهواء ومعقول تصميم شكل ايرودايناميك، G سوبر الأخف وزنا: فقط 240 -







|                  |         |         |         |         |         |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 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    |       |

Headform الأوروبي Headform العام Headform الآسيوية

### Headform الأوروبي:

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

### Headform العام:

العامه لرأس المتسابق مع البعد وهو أطول قليلا، من الأمام إلى الخلف من لها جنبا إلى جنب قياس headform | تم تصميم خوذة

### Headform الآسيوية:

تناسب للآسيويين considerably تم تصميم 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 considerably fit for Asians.

Headform الأوروبي Headform العام Headform الآسيوية

في أجل تصنيع الخوذ الجودة، ونحن نتعلم ليس فقط من تصميم نظرية، ولكن أيضا جعل التقدم من اختبار النتيجة! هذا هو السبب لدينا مصنع مجهزة المهنية وإجراء الفحوص المخبرية للتأكد من كل تصميم عملي و أمبير؛ قابلة! تجارنا المعيار هو أكثر صرامة من متطلبات شهادة ذات الصلة، لهذا السبب يمكننا أن نعد نموذج التي نقدمها يمكن بالتأكيد اجتياز اختبار المقابلة من قبل الحفلة الثالثة!

## Our In-house Testing Lab



### □□□□□:

وخطابات براءات الاختراع، وثائق م، و لدينا مختبر الخاصة بنا للتأكد من كل منتج لدينا يمكن، ISO9001 أدناه هي شهادة لدينا: لدينا أن تلبية اختبار المتطلبات

# CERTIFICATE



□□□□□□ □□□□:

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)



□□□□□ □□□□ □□□□□:



## 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

### □□□□□□ □□□□□□□□:

دولي أعرب الشحن الجوي اند النقل البحري كلها يمكن أن يكون جيدا رتبت هنا! يمكنك اختيار كل وسائل النقل المحتمل أنك تريد وأمبير. ونحن سوف نبذل قصارى جهدنا لمساعدتك! لقد بنينا بالفعل علاقة طويلة الأجل مع شركات الشحن المختلفة اند الشحن! وكييل، وتهدف كل جهودنا في توفير أفضل لك الشحن تجربة! اختر لنا، وسوف يكون من السهل للحفاظ على خوذات آمنة جميع مرة

# SHIPPING

