

# **Najlepszy zakup Carbon Fibre Kask rowerowy**

## **Opis Włókno węglowe rower kask:**

- Super najlżejszy: tylko 260g, dobrze wentylowana, z bardzo tunelu chłodzącego powietrza i rozsądnym kształt aerodynamiczny design.
- Trójwymiarowy projekt kanału: To Konstrukcja jest bardzo aerodynamiczny współczynnik oporu powietrza jest mała, w procesie jazdy konnej, ludzie noszą bardziej cool.
- Technologia In-Mold, gdy kask wpływu, cała siła hełm jednolity.
- Wysoka jakość ekologiczny odporne na wysoką temperaturę powłoka PC & amp; włókno węglowe.
- Materiał o wysokiej gęstości czarne EPS jest importowany z Ameryki,
- Akcesoria rowerowe: regulowany pasek podbródka z szybkiego zwolnienia klamry; Tylne regulacja blokady; ochłodzenia komfortowe wkładki;
- Certyfikat: CE-EN1078 certyfikowane do ochrony przed uderzeniami.

## **Specyfikacja najlepsze kaski węgla:**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Model nr.             | AU-BG01  |
| Materiał              | pianki EPS & amp; PC + włókno węglowe powłoki dwukrotnie technologii In-Mold |
| Orzecznictwo          | CE EN1078  |
| Wentylatory           | 26 otwory wentylacyjne   |
| Kolor                 | Pantone, dostosowane   |
| Rozmiar / obwód głowy | M / L (58-62CM)  |
| Waga                  | 260g   |
| Okres próbny          | 3 dni  |
| MOQ                   | 200pcs   |
| dane pakietowe        | Worek PP + indywidualne pole koloru opakowania + opakowaniu zbiorczym        |

## **Zdjęcia Szczegółowo Kask z włókna węglowego**







### ***Customized akcesoria:***

Do tej pory zajmujemy się produkcją & eksportu różne rodzaje kasków przez ponad 24 lat. Można kupić najnowszy jakości projektowania kaski tutaj, jak również dostosować własne wzory ponieważ możemy zapewnić silną R & D support. We zapewniamy różne opcja dla niestandardowych usług, które można wybrać inny kolor kasku , Inny kolor paska, LOGO niestandardowe usługi, wewnętrzna konstrukcja pad, dzielnik kolor, inny kolor paska Klamra, i możemy zapewnić inną głowicę Regulator nawet inny kolor na daszku,

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

## **Instrument Pokaż:**

1. Carbon Fiber Kask wykonany w procesie wytłaczania z rozdmuchiwaniem

### **Carbon fiber helmet mold in vacuum forming**



2. Autoclave Processing (Vacuum workach)

## Autoclave Processing (Vacuum bagged)



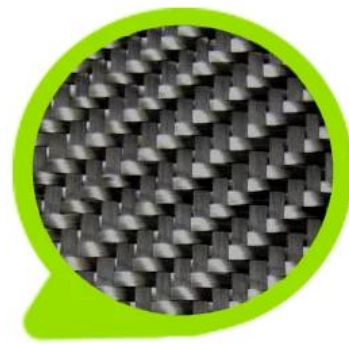
***Surowiec Pokaż:***



UD Tow



12k Tow



3k Tow



1k Tow



Spread Tow

## ***Wiedza obwód głowy najbezpieczniejszym Kask rowerowy:***

### **Europejski głowy manekina:**

Owalnym kształcie kask jest przeznaczony do głowy jeźdźca w wymiarze, który jest znacznie dopasowanie dla Europejczyków.

### **Generic Model głowy:**

ZA generyczny model głowy kask jest przeznaczony do głowy jeźdźca o wymiarze która jest nieco większa od przodu do tyłu, niż jego boku na bok pomiary.

### **Asian model głowy:**

Okrągły kształt kasku jest przeznaczony do głowy jeźdźca z wymiarem, który condierably nadające się do Azji.



# 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.

## ***Nasze laboratorium testowe:***

W Aby wytworzyć kaski jakości, nie tylko uczyć się od projektu teoria, ale również postęp w testach wynik! Dlatego nasze fabrycznie wyposażone w profesjonalny badań laboratoryjnych w celu zapewnienia, każdy projekt jest praktyczna & amp; odpowiedzialny! Nasze standardowe testy są bardziej rygorystyczne niż podobne wymagania certyfikatu, dlatego możemy obiecać model które dostarczamy na pewno może przejść odpowiedni test osób trzecich!

## Our In-house Testing Lab



### **Orzecznictwo:**

Poniżej jest nasz certyfikat: ISO9001, mamy patent listów, dokumentów CE oraz posiadamy własne laboratorium upewniając każdy nasz produkt może spotkać się z testów wymagania

# CERTIFICATE



## Profil naszej fabryce w:

Zorza polarna Sport jest producentem kask, z ponad 15-letnim doświadczeniem w produkcji wszystkich rodzajów kasków. In-house projektowania i R & D zespoły z założoną doświadczenie pozwala Aurora Sports szybko odpowiedzieć wysokie wymagania i tworzyć z programów całych zarysowania i zbiory z rygorystycznymi standardami jakości.

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



***Procedura produkcji kask jest jak poniżej:***

sitodruk → PC blister oprzyrządowanie → producenci PC blister → Przycinanie wykopał dziurę → EPS Surowiec poprzez różnej gęstości → EPS In-Mold oprzyrządowania → In-Mold kask warsztacie → pleśń w maszynach → In-Mold oprzyrządowania → In-Mold procesu wytwarzania → półprodukty In-Mold kask → IQC inspekcji → szlifowanie kask → Wewnętrzna wyściółka produkcji → warsztaty wtrysku tworzyw sztucznych → linia produkcyjna → wewnątrz etykietowania → uszczelka → magazyn → zainstalowane liczniki.

## 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

### ***Ekspresowa dostawa:***

Międzynarodowy express, frachtu lotniczego & transport morski są wszystkie mogą być również ułożone tutaj! Można wybrać każdy możliwy transport, który chcesz & dołożymy wszelkich starań, aby pomóc! Mamy już zbudowany długoterminowych relacji z różnymi towarzystwami żeglugi & Wysyłka agent, wszystkie nasze wysiłki mają na celu zapewnienie Państwu najlepszą wysyłkę doświadczenie! Wybierz nas, to będzie łatwe do utrzymania wszystkich kasków bezpieczne czas!

# SHIPPING

