

# **Einkauf Beste Carbon-Faser-Fahrradhelm**

## **Die Beschreibung Carbonfaser-Fahrradhelm:**

- Super leichteste: nur 260g, gut belüftet, mit sehr Kühllufttunnel und zumutbar aero Form Design.
- Dreidimensionale Kanalanschlüsse: Diese Design ist sehr Luftwiderstandsbeiwert ist klein, in dem Verfahren Menschen reiten, tragen mehr cool.
- In-Mould-Technologie. wenn der Helm durch den Aufprall, der gesamte Helm einheitliche Kraft.
- Die hohe Qualität umweltfreundliche hochtemperaturbeständige PC Shell & Kohlefaser.
- Die hohe Dichte schwarz EPS-Material wird von American importiert,
- Die Fahrrad-Zubehör: verstellbaren Kinnriemen mit Schnellverschluss; Heckschloss Anpassung; kühlen komfortable Polster;
- Zertifizierung: CE-EN1078 für Aufprallschutz zertifiziert.

## **Die Spezifikation besten Carbon-Helme:**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Modell Nr.         | AU-BG01  |
| Stoff              | EPS-Schaum & PC + Kohlefaser Shell Doppel In-Mould-Technologie |
| Zertifizierung     | CE EN1078  |
| Vents              | 26 Belüftungsöffnungen   |
| Farbe              | Pantone, besonders angefertigt                                 |
| Größe / Kopfumfang | M / L (58-62cm)  |
| Gewicht            | 260g   |
| Beispielzeit       | 3 Tage   |
| MOQ                | 200pcs   |
| Paketdetails       | PP Tasche + individuelle Farbkastenverpackung + Umkarton       |

## **Die Detailbilder von Kohlefaser-Helm**







## **Die Customized Zubehör:**

Herstellung von & amp Bisher haben wir gewesen; Exportieren verschiedene Arten von Helmen für mehr als 24 Jahre. Sie können kaufen neueste Designqualität Helme hier als auch Ihre eigenen Designs personalisieren da wir eine starke R & amp liefern; D support.we verschiedene liefern Option für individuelle Service, der Ihnen die verschiedenen Helmfarbe wählen , Unterschiedliche Farbe des Armbands, LOGO individuelle Service, innere Pad-Design, Teiler Farbe, unterschiedliche Schnalle Farbe, und wir können verschiedene Kopf bieten Teller auch andere Farbe für Visier.

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



## Facility-Show:

1. Carbon-Faser-Helm durch Extrusionsblasverfahren hergestellt

### Carbon fiber helmet mold in vacuum forming



2. Autoclave Processing (Vakuum-verpackt)

**Autoclave Processing (Vacuum bagged)**



**Raw Material Show:**



UD Tow



12k Tow



3k Tow



1k Tow



Spread Tow

## ***Der Kopfumfang Kenntnisse sicherste Fahrradhelm:***

### **European Headform:**

Ein Oval geformte Helm ist mit einer Abmessung für einen Fahrer Kopf entworfen, die wesentlich ist fit für Europäer.

### **Generisches Kopfform:**

Ein generic Kopfform Helm ist für einen Fahrer den Kopf mit einem Dimension, die etwas länger von vorne nach hinten als die Seite-an-Seite Messung.

### **Asian Kopfform:**

Ein runder geformte Helm ist für einen Fahrer den Kopf mit einer Abmessung ausgebildet, die condierably ist fit für Asiaten.



# 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.

## ***Unser Testlabor:***

Im bestellen Qualität Helme zu fertigen, die wir lernen, nicht nur vom Design Theorie, sondern auch Fortschritte machen aus Testergebnis! Deshalb ist unser Fabrik mit professionellen Testlabor ausgestattet jedes Design, um sicherzustellen, praktische & zugänglich! Unser Teststandard ist strenger als die bezogenen Anforderungen Zertifikat, das ist, warum wir das Modell versprechen dass wir liefern auf jeden Fall die entsprechende Prüfung bestehen kann dritte Seite!

## Our In-house Testing Lab



### **Zertifizierung:**

Unten ist unser Zertifikat: wir ISO9001, Patent, CE-Dokumente haben, und wir haben unser eigenes Labor sicher jedes unser Produkt machen können die Tests erfüllen Anforderungen





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



### ***Der Helm Produktionsablauf ist wie folgt:***

Siebdruck → PC Blister Tooling → PC Blister Herstellung → Trimmen gegrabene Loch → EPS Rohstoff von unterschiedlicher Dichte → EPS in-Mold Tooling → Helm In-Mould-Workshop → In-Mould-Maschinen → In-Mould Tooling → In-Mold-Herstellungsverfahren → Halbfertig Inmold-Helm → IQC Inspektion → Helm Schleif → Innenpolster Produktion → Kunststoff-Spritzguss-Workshop → Fließband → innen Kennzeichnung → Verpackung → Warenhaus → installierte Zähler.



## 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

### **Die Lieferung Express:**

International Transporte, Luftfracht & Seetransport sind, können alle gut sein hier angeordnet! Sie können jeden möglichen Transport wählen, die Sie wollen & wir werden unser Bestes tun, um Ihnen zu helfen! Wir haben bereits gebaut ein langfristige Beziehung mit verschiedenen Reedereien & Versand Agent, alle unsere Bemühungen zielen darauf ab Ihnen die besten Versand auf die Bereitstellung Erfahrung! Wählen Sie uns, wird es leicht sein, die Helme sicher zu halten alle Zeit!

# SHIPPING

