

In-Mold-Fahrradhelm Hinterlicht, Zyklushelme mit eingebautem Licht AU-L01



Die Leistung von Bike Helm Hecklicht:

AU-L01 patentierte Produkte (ZL200720148173.3). LED-Leuchten mit einer Lithiumbatterie, sicherer Wiederverwendung. Exquisite Designs, die perfekte Kombination von High-Tech, einer Matrizierungstechnologie, professionellem Schaumstoff, voller Wrap-rund-Schutzleistung, ausgezeichnete 15-Windlöcher atmungsaktiv.

Materialeigenschaften:

Im Vergleich zu reinem Kunststoffschaum mit niedriger Dichte, leichter, hoher spezifischer Festigkeit und seiner Intensität steigt mit zunehmender Dichte, die Fähigkeit, Stoßdämpfer zu absorbieren, eine hervorragende stoßdämpfende Leistung, Schalldämmung und Absorptionseigenschaften, die Wärmeleitfähigkeit, die Wärmeleitfähigkeit niedrig, gute Isolationseigenschaften, ausgezeichnete elektrische Isoliereigenschaften, Korrosionsbeständigkeit und Anti-Pilzeigenschaften. Der weiche Schaumstoff hat eine ausgezeichnete Elastizität und andere Eigenschaften.

Gebrauchsanweisung:

Lithium-Batterie-Ladeanweisungen:

1. Verwenden Sie das Ladegerät, das dieses Produkt unterstützt.
2. Ladegrenzspannung von 4,2 V, Standardspannung von 3,7 V.
3. Laden Sie dieses Produkt anstelle der Reichweite von Kindern.
4. Lithium-Batterieladung Für die ersten 12 Stunden kontinuierlichen Aufladung ist die Batterie erschöpft, (wiederholtes Aufladen dreimal normal) nach 3 Stunden, der normale nachfolgende Verwendung beim Laden.
- 5 Laden Sie Ihre Lithium-Batterie aufgenommen.

(B) die LED-Anweisungen zur Verwendung:

- 1.Le Light Bar Für die Farbe wird der Schalter in der Mitte der LED-Lichtleiste eingestellt.
- 2.Le Light Bar-Arbeit in drei Modi:
 - A. Erster Schalter, führte den runden Blitz hin und her.
 - b.Das zweite Drücken Sie den Switch, LED-Blinkung.
 - C. Dritter Schalter, LED-Volllicht blinkt nicht.
3. Benutzeranpassungsmodus entsprechend ihren eigenen Vorlieben.

Die Spezifikation des Bike-Helm-Rücklicht:

| | |
|--------------------|--|
| Modell Nr. | AU-L01. Bike Helm Hinterlicht |
| Inneres Material | EPS-Foam mit hoher Dichte (expandiertes Polystyrol) |
| Externes Material | PC (Polycarbonat) Shell + Integrated LED LED + LED Control-Taste |
| Technologie | In-Mold PC + EPS + Eingebauter LED-Licht + Abnehmbare Batterie |
| Zertifizierung | CE EN1078. |
| Lüftungsöffnungen | 15 Lüftungsöffnungen. |
| Farbe | Pantone, angepasst |
| Größe / Kopfumfang | M 56-58 cm, I 59-62 cm |
| Gewicht | 320g. |
| Helmzubehör | Ersatzkissenset für alle S-Works-Road- und MTB-Helme, Head-Lock-Anpassung, Sicheres fortgeschrittenes USB-LED-Licht , PP-Muster-Gurtband, Schnellverschluss, Standard-Gurtteiler |
| Moq. | 300 stücke |
| Paketdetails. | PP-Tasche + individuelle Farbbox-Verpackung + Mastercarton |

Die Detailbilder von Bike Helm Rücklicht:

Five color ways



LED THREE WORK MODES

- a. First switch, LED back and forth round flash.
- b. The second press the switch, LED overall blinking.
- c. Third switch, LED full light is not flashing.



USB RECHARGER

Lithium battery with charging limit voltage of 4.2V.



HIGH QUALITY VISOR

Protecting eyes from bright sunshine and ensuring safety while cycling.



SOFT WASHABLE PADS

Ergonomic interior padding for comfort and durability.



NYLON STRAP & CHIN STRAP

Designed to limit risk of losing helmet during a fall, side strap-adjustment to assist with a proper fit.



Das individuelles Accessoires.:

Bisher sind wir seit über 20 Jahren verschiedene Helme unterschiedliche Helme erwerben. Sie können kaufen. Letzte Designqualitätshelme hier sowie personalisieren Sie Ihre eigenen Entwürfe, da wir einen
















starken R & D-Support anbieten können. Wir bieten verschiedene Option für den benutzerdefinierten Service, den Sie auswählen können, dass Sie die unterschiedliche Helmfarbe, verschiedene Riemenfarbe, logo benutzerdefinierte Service, Innenkissendesign, Teiler auswählen können Farbe, unterschiedliche Riemenschnallefarbe, und wir können unterschiedliche Kopfeinsteller noch unterschiedliche Farbe für das Visier bieten.

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

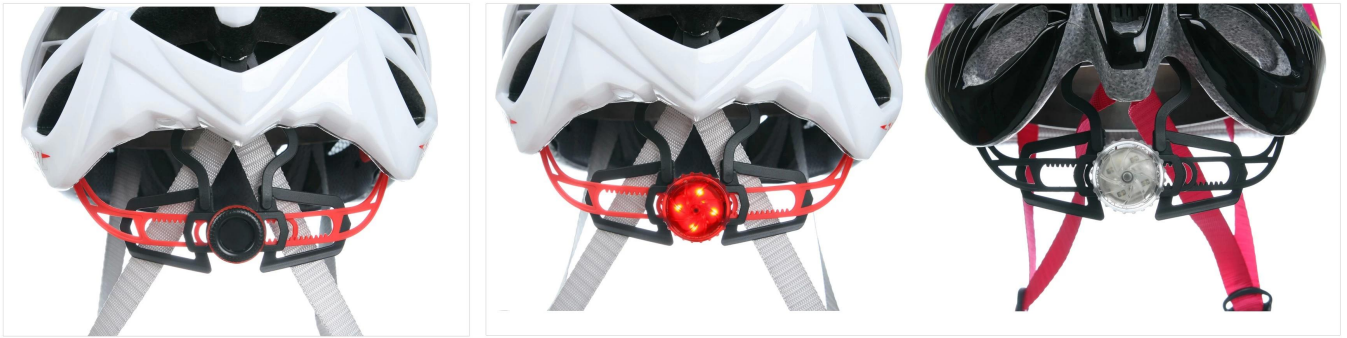
| | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|
| DIVIDER (1) |  |  |  |  |  |  |
| | -111 | -36 | -116 | -119 | -00 | -120 |
| DIVIDER (2) |  |  |  |  |  |  |
| | -01 | -07 | -107 | -114 | -36 | -111 |
| |  |  |  |  |  |  |
| | -116 | -106 | -117 | -113 | -105 | -110 |
| |  |  |  |  |  |  |
| |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

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

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



The Dial of Adjustment can be interchangeable with LED light

Der Kenntnis der Kopfumfang von Fahrradhelmscheinwerfer:

European Headform:

Ein ovalerförmiger Helm ist für den Kopf eines Fahrers mit einer erheblich passenden Dimension ausgelegt für Europäer.

Generische Headform:

Ein generischer HeadForm-Helm ist für den Kopf eines Fahrers mit einer Abmessung ausgelegt, die etwas länger vorne nach hinten ist als die seitlich-zu-seitige Messung.

Asiatische Headform:

Ein runderförmiger Helm ist für einen Fahrerkopf eines Reiters mit einer Dimension ausgelegt, die verankert ist 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:

Um hochwertige Helme herzustellen, lernen wir nicht nur aus der Designtheorie, sondern machen auch Fortschritte vom Testergebnis! Deshalb ist unsere Fabrik mit einem professionellen Testlabor ausgestattet, um sicherzustellen, dass jedes Design praktisch u. Unser Teststandard ist strenger als die damit verbundenen Zertifikatanforderungen, deshalb können wir das Modell versprechen, das wir zur Verfügung stellen, können den entsprechenden Test von Drittanbietern definitiv übergeben!



Zertifizierung:

Unten ist unser Zertifikat: Wir haben ISO9001, Buchstaben, CE-Dokumente, und wir haben ein eigenes Labor, um sicherzustellen, dass jedes Produkt die Testanforderungen erfüllen kann

1



Aurora Sports ist ein Helmhersteller mit mehr als 15 Jahren Erfahrung bei der Herstellung aller Arten von Helsen. Inhouse-Design- und F & E-Teams mit etablierter Erfahrung ermöglicht es Aurora Sports, schnell auf anspruchsvolle Anforderungen zu beantworten und von den gesamten Ganzen Programmen und Sammlungen mit strengen Qualitätsstandards zu schaffen.

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



Das Helmproduktionsverfahren ist wie folgt:

Seidenbildschirm → PC-Blister-Tooling. → PC-Blister-Herstellung. → Trimmen-Dug-Loch → EPS-Rohmaterial durch unterschiedliche Dichte → EPS In-Mold-Werkzeug → Helm in Formwerkstatt → In-Mold-Maschinen → In-Mold-Werkzeug → In-Mold-Produktionsprozess → Halbfertiger In-Mold-Helm → IQC-Inspektion. → Helmschleifen → innere Polsterungsproduktion. → Kunststoffeinspritzungswerkstatt. → Fließband → Innere Etikettierung. → Verpackung → Lagerhaus → 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:

Internationale Express, Luftfracht- und Seeverkehrsmittel können hier gut arrangiert werden! Sie können jeden möglichen Transport auswählen, den Sie möchten, und wir werden unser Bestes tun, um Sie zu unterstützen! Wir haben bereits eine langfristige Beziehung mit verschiedenen Reedereien und Versandagenten gebaut, alle unsere Bemühungen zielen darauf ab, Ihnen das beste Versandverfahren zu bieten! Wählen Sie uns, es ist leicht, die Helme die ganze Zeit sicher zu halten!

11

