

## Mode Design Hard Shell Injection Technology Watersport Helm



### ***Die Spezifikation des Rollerhelms:***

Modell Nr.	AU-K004 Watersport Helm Cave Taucherhelm
Material	ABS Shell & Eva
Lüftungsöffnungen	10 Lüftungsöffnungen.
Farbe	Pantone, angepasst
Größe / Kopfumfang	M / I 58-62cm
Gewicht	515 G.

Beispielzeit	14 Tage
Moq.	500 stücke
Paketdetails.	PP-Tasche + individuelle Farbbox-Verpackung + Mastercarton

## ***Die Detailbilder von Watersport Helm:***













## ***Der Kenntnis der Kopfumfang von Roller-Helm:***

### **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 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

# CERTIFICATE



## Unser Fabriksprofil:

Aurora Sports ist ein Helmhersteller mit mehr als 20 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 antworten

*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 → 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:**

Internationale Express, Luftfracht- und Seeverkehrsmittel können hier gut arrangiert werden! Sie können jeden möglichen Transport auswählen, den Sie möchten, und wir werden unser Bestes geben, 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!

# SHIPPING

