

# **In-Mold-Wassersporthelm AU-K009**

## **Die Vorteile von Wassersporthelm:**

- gut belüftet, Aero-Design.
- Hochfeste PC-Schale, der Schutz würde stark erhöht.
- Graues EPS-Material mit hoher Dichte, geringes Gewicht, Stoßfestigkeit, bieten zuverlässigen Schutz.
- PA-Gewebe, waschbare Pads.
- Feuchtigkeitsableitung Weiche Futterpads das kann entfernt und gereinigt werden.

## **Die Spezifikation des ABS-Skateboard-Helms:**

Modell Nr.	AU-K009
Material	EPS-Schaum & PC-Shell
Zertifizierung	CE CPSC
Lüftungsöffnungen	12 Belüftungsöffnungen
Farbe	Pantone, maßgeschneidert
Größe / Kopfumfang	S / M: 52-58 cm
Gewicht	340 g
Beispielzeit	7 Tage
MOQ	300 stück
Paket details	PP-Beutel + individuelle Farbverpackung + Meisterkarton

## **Die Detailbilder von Wassersport Helme:**











## ***Das Kopfumfang Wissen von OEM Skating Helm:***

### **Europäische Kopfform:**

Ein ovaler Helm ist für den Kopf eines Fahrers konzipiert, dessen Größe beträchtlich ist für Europäer.

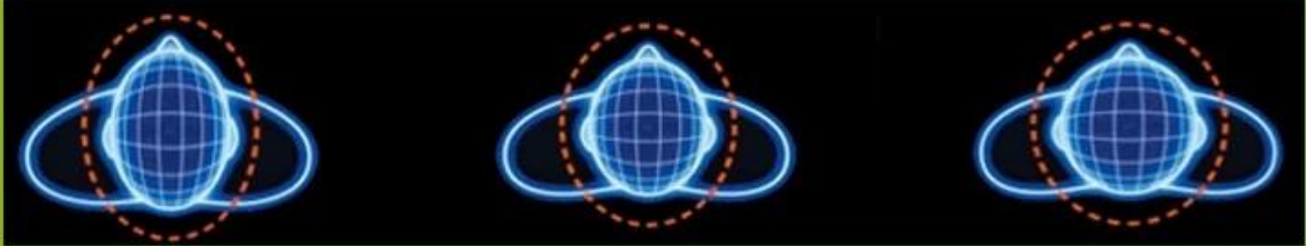
### **Generische Kopfform:**

Ein allgemeiner Kopfform-Helm ist für einen Kopf eines Fahrers konzipiert, dessen Abmessungen von vorne nach hinten etwas länger sind als das seitliche Maß.

### **Asiatische Kopfform:**

Ein runder Helm ist für den Kopf eines Fahrers mit einer vernünftigen Dimension ausgelegt 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:***

Um Qualitätshelme herzustellen, lernen wir nicht nur aus der Designtheorie, sondern machen auch Fortschritte beim Testergebnis! Deshalb ist unser Werk mit einem professionellen Prüflabor ausgestattet, um sicherzustellen, dass jedes Design praktisch ist. zugänglich! Unser Teststandard ist strenger als die damit verbundenen Zertifikatsanforderungen. Deshalb können wir versprechen, dass das von uns bereitgestellte Modell den entsprechenden Test auf jeden Fall durch einen Drittanbieter bestehen kann!



### **Zertifizierung:**

Nachfolgend finden Sie unser Zertifikat: Wir haben ISO9001, Patentbriefe, CE-Dokumente und ein eigenes Labor, um sicherzustellen, dass jedes unserer Produkte die Testanforderungen erfüllt



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



## **Das Helmherstellungsverfahren ist wie folgt:**

Siebdruck → PC-Blister-Werkzeug → PC-Blisterherstellung → Loch ausarbeiten → EPS-Rohstoff durch unterschiedliche Dichte → EPS In-Mold-Werkzeuge → Helm-In-Mold-Werkstatt → In-Mold-Maschinen → In-Mold-Werkzeuge → In-Mold-Herstellungsprozess → Halbfertiger In-Mold-Helm → IQC-Inspektion → Helmschleifen → innere Polsterung → Werkstatt für Kunststoffspritzguss → Fließband → Innenetikettierung → 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:**

Internationaler Express, Luftfracht & Seetransporte können hier gut organisiert werden! Sie können jeden möglichen Transport auswählen, den Sie möchten & wir werden unser bestes tun, um ihnen zu helfen! Wir haben bereits eine langfristige Beziehung zu verschiedenen Reedereien aufgebaut. Spediteur, alle unsere Bemühungen zielen darauf ab, Ihnen das beste Versanderlebnis zu bieten! Wählen Sie uns, es ist einfach, die Helme jederzeit sicher zu halten!

# SHIPPING

