

# ASTM CE Eiskunstlauf Helm Speed Eislaufen Helm au- L001



## Produktspezifikationen Ice Skating Helme:

Element	Inhalt
1 der Name des Produkts	Skate Helme
2 Modellnummer	Au-L001 Skating Helme
3. das Material	PC + EPS
4. Farbe	Jede Pantone-Farbe
5. die Größe des	L (56-61 cm)
6. Logo	Aufkleber drucken, Wasserzeichen, Wärmeübertragung, etc.

7. min	300 PCSS
8. die Bedingungen des Verpackens	PP-Tasche, Farbpalette + 12 Tools Wholesale Packs/CTN
9. die Preis Bezeichnung	Fernbedienung
10. Verkehrsmittel	Auf dem Seeweg oder mit Air Express
11. Zahlung	PayPal, t/t, Western Union
12. die Probenzeit	4-7 Tage
13. Produktionszeit	45 Tage

## Product Display



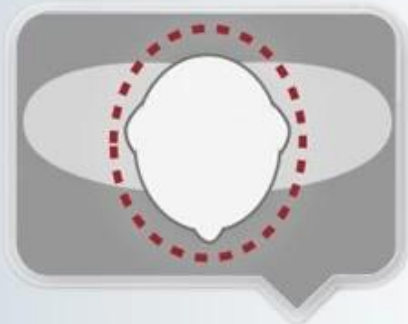
**Five color ways**





## **VENTILATION SYSTEM**

Small vents design, it can keep warm but with the aerodynamic efficiency.



## **GETTING THE RIGHT FIT**

The headform was made according to ISO/DIS 6220 standard, and keeps 90% fitting rate.





### **SOFT WASHABLE PADS**

Ergonomic interior padding for comfort and durability



### **HIGH DENSITY EPS FOAM**

Impact-absorbing material, offering great protection on our head.

## **Das Kopfumfang wissen Skihelme Kanada:**

### **Europäische Phantom:**

Ein oval geformter Helm ist für den Kopf eines Fahrers mit einer Dimension ausgelegt, die für die Europäer.

### **Generisches Phantom:**


Ein generischer Phantom-Helm ist für den Kopf eines Fahrers ausgelegt, der etwas länger von vorn nach

hinten als seine seitliche Messung ist.

**Asiatische Phantom:**

Ein rund geformter Helm ist für einen Fahrer Kopf mit einer Dimension, die condierably fit für Asiaten.

# Helmet Shape 101



The image shows three wireframe head models on a black background, each with a blue grid and a red dashed circle representing the helmet's fit. The first model is an oval shape, the second is a more rounded shape, and the third is a round shape.

European Headform	Generic headform	Asian headform
An Oval shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which is considerably fit for Europeans.	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.	A Round shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which is condierably fit for Asians.

**Unser Test Labor:**

Die Maschinen für verschiedene Tests (resistent, Retentions System, laterale Verformung etc.... ) in unserem hauseigenen Test Labor sind mit der Testorganisation völlig identisch, wir werden die Helm Qualität vor der Auslieferung streng kontrollieren.



### Zertifizierung:

Unten ist unser Zertifikat: Wir haben ISO9001, Briefe Patent-, CE-Dokumente, und wir haben unsere eigenen Labor, um sicherzustellen, dass jedes unserer Produkte können die Testanforderungen erfüllen

# CERTIFICATE



## Hersteller

Aurora Sports ist ein Hersteller von Helmen, mit mehr als 15 Jahren Erfahrung in der Herstellung aller Arten von Helmen. In-House-Design und R & D-Teams mit bewährter Erfahrung, ermöglicht Aurora Sport schnell auf anspruchsvolle Anforderungen zu beantworten und schaffen von Grund auf ganze Programme und Sammlungen mit strengen Qualitätsstandards.

## Design & Kreativität

Unsere in-House-Design-Anlage mit unseren kreativen Account-Team gekoppelt ermöglicht es uns, innovative Helme ideal für unsere Kunden Zielmarkt geeignet-das Unternehmen verbindet Kreativität und Sourcing in einer einzigartigen Partnerschaft, um das beste zu jeder Sport-Kampagne zu bringen.

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



## Die Factory Pictures:

Die Helm Produktion Verfahren ist wie folgt:

Seiden Sieb → PC Blister Tooling → PC Blister Herstellung → Trimmen gegraben Loch → EPS-Rohmaterial nach unterschiedlicher Dichte → EPS in-Mold Werkzeug → Helm in-Mold Workshop → in-Mold Maschinen → in-Mold-Werkzeug → in-Mold produzierendes Verfahren → Semi-Finish in-Mold Helm → IQK Inspektion → Helm Schleifen → Innenpolsterung Produktion → Kunststoff-Injektions Werkstatt → Montagelinie → Innenbeschriftung → Verpackung → Lager → 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:

Wir bieten eine breite Palette von Zahlungsbedingungen. Sie können die beste Methode wählen, um die Zahlung zu erfüllen. Um die Versand Effizienz zu verbessern und die Kosten zu senken, haben wir eine lange Beziehung mit internationalen Reedereien und großen Spediteuren aufgebaut. Je nach Ihrem Helm Bestellmenge & Versandanforderungen, können wir Ihnen die besten Vorschläge und Unterstützung. Machen Sie jeden Schritt mit uns sicher & zufrieden!

# SHIPPING

