



Seven color ways







Die Spezifikation Schlittschuh Helm:

Modell Nr.	AU-L002
Stoff	In-mold EPS Liner & PC-Shell
Collocations	Brille, Top PC aero Abdeckung
Zertifizierung	ASTM / ISU
Vents	8 Lüftungsschlitze
Farbe	Pantone, besonders angefertigt
Größe / Kopfumfang	S / M: 54-58cm
Gewicht	225g
Beispielzeit	7 Tage
MOQ	300pcs
Paketdetails	PP Tasche + individuelle Farbkastenverpackung + mastercarton

Detailbilder von kleinen Kindern Eislaufen:





European Headform:

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

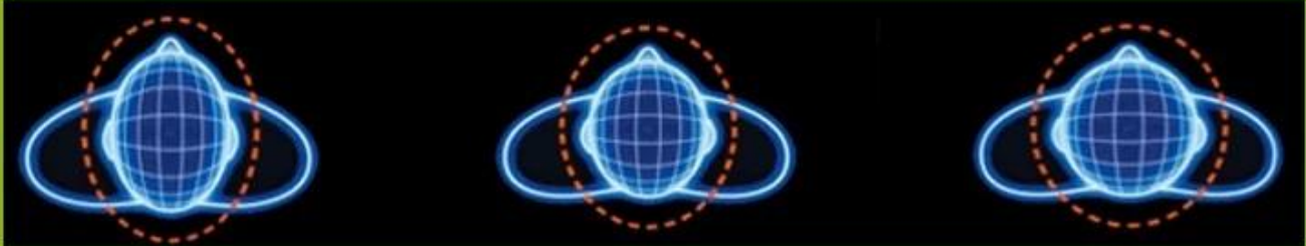
Generic Kopfform:

Ein allgemeiner Kopfform Helm ist für einen Fahrer den Kopf mit einer Abmessung ausgebildet, die Front-to-Back etwas länger ist 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:

Our In-house Testing Lab



Our In-house Testing Lab



Um die Qualität Helme zum Eislaufen zu produzieren, lernen wir nicht nur aus der Design-Theorie, sondern auch Fortschritte aus Testergebnis zu machen! Deshalb ist unsere Fabrik mit professionellen Testlabor ausgestattet jedes Design ist praktisch & amp zu gewährleisten; zugänglich! Unser Teststandard ist strenger als die zugehörigen Zertifikatanforderungen, deshalb haben wir das Modell versprechen kann, die wir bieten auf jeden Fall die entsprechenden Test durch Dritte weitergeben können!

Unten ist unsere Bescheinigung: Wir haben ISO9001, Patent, CE-Dokumente, und wir haben unser eigenes Labor sicher können alle unsere Produkt den Testanforderungen gerecht zu machen.

CERTIFICATE



Die Fabrik Bilder:

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:

Wir bieten eine breite Palette der Zahlungsbedingungen. Sie können die beste Methode wählen, um die Zahlung zu erfüllen. Um den Versandeffizienz & amp zu verbessern; reduzieren die Kosten, wir haben eine lange Beziehung mit internationalen Reedereien & amp gebaut; große Spediteuren. Nach Ihren Helm Bestellmenge & amp; Versandanforderungen, können wir Ihnen den besten Vorschlag & amp liefern; assistance. Make jeder Schritt mit uns sichern & amp; zufrieden!

SHIPPING



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