

Kurzinfo

- Herkunftsort: Guangdong, China (Festland)
- Markenname: AURORA
- Modellnummer: AU-M01
- Material: PC + EPS
- Sport: einzigartige Schweißen Helme
- Material: PC + EPS
- Typ: einzigartige Schweißen Helme
- Größe: 57-61cm
- Gewicht: 275g
- Pads: waschbare innere Polster
- Öffnungen: 14
- Einsteller: Kurzwahl Handschuh freundlich Kinder klettern Helm verstellbare Größe
- Schnalle: Quick-Release Kinn Schnalle
- Farbe: rot, schwarz, weiß und So weiter
- Größen: Zwei Größen - Small & Standard, um Kindern und Erwachsenen zu passen

Verpackung & Lieferung

Verpackungsdetails: PP.-Beutel, Farb-Box, Karton

PC Shell Helme, Aurora einzigartige Schweißen Helme

Produktbeschreibung

Artikel	Inhalt	Optional
Name des Produkts	einzigartige Schweißen Helme	
Material	EPS Liner + PC shell	EPS schwarz Material, EPS + PC Inmould Helm, verstellbarer Kinnriemen mit Schnellverschluss-Schnalle; Einstellung der hinteren Sperre; komfortable Polster heiß Pressen
Größe	57-61cm	Standard Ausführung für Erwachsene oder Kinder-Größe
Logo	Aufkleber	UV-DRT, Wasserzeichen
MOQ	2000 Stück	
Kartongröße	65 cm * 57 cm * 46 cm	72 cm * 57 c * 59 cm
Probieren Sie Zeit	1 Tag	ab Lager lieferbar

Vorbereitungs-und Anlaufzeit Produktion	ca. 45 Tage	nach Ihrer Bestätigung, Vorproduktionsproben,und entsprechend Ihrer Bestellmenge
--	-------------	--

Unsere Dienstleistungen

Wir nehmen Soem-Aufträge für alle unsere Helme Produktion Kinder Kletterhelm für Kleinkinder Linien, einschließlich des Kunden Logos und Labels. Nach vielen Jahren der Erforschung und Entwicklung sind wir sicher, dass wir uns treffen können alle Ihre Anforderungen:

1, individuelle Gestaltung.

2, kundengebundene Größe & Farben und Mustern.

3, kundenspezifische Logos.

4, angepasst Farb-box Verpackung.

5, angepasst Aufkleber.

6, kundenspezifische Hangtag, Handbuch, PE-Beutel, Kunststoffteil der Schnalle.

Bilder:









Heaform

Europäische Kopfform:

Eine ovale Helm ist für einen Fahrer Kopf mit einer Dimension entworfen, das erheblich Fit ist für die Europäer.

Generische Kopfform:

Ein generische Kopfform Helm richtet sich an ein Fahrer Kopf mit einer Dimension die Front to Back als seine Seite-an-Seite-Messung etwas länger ist.

Asiatische Kopfform:

A Round geformten Helm eignet sich für einen Fahrer Kopf mit einer Dimension, 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 condierably fit for Asians.

Die Passform:

Im folgenden wir zeigt wie man Aufführung die Passform:

Schritt 1: Make Sie sicher, dass Sie es in der richtigen Position, zum Rand des Helmes Ware sollte Paralle mit deiner Augenbraue

Schritt 2. Stellen Sie die Devider um sicherzustellen, dass der Gurt verriegeln Ohr sehr gut

Schritt 3. Anpassung der Kinnriemen bis du das Gefühl kompakt

Schritt 4. anpassen der Schwitzkasten sicherstellen, dass der Helm Bedecke deinen Kopf sehr gut



Das Helm-Herstellungsverfahren ist als unten:

Siebdruck → PC blister Werkzeuge → PC-Blister-Herstellung → Trimmen Loch gegraben → EPS-Rohstoff von unterschiedlicher Dichte → EPS in-Mold tooling → Helm Inmold-workshop → In-Mould-Maschinen → In-Mold tooling → In-Mould-produzierende Prozess → halbfertige Inmold-Helm → IQK Inspektion → Helm Schleifen → Innere Polsterung Produktion → Kunststoff-Spritzguss-workshop → Montagelinie →im Inneren Kennzeichnung → Verpackung → Lager → Zähler installiert.

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

Obwohl wir alle notwendigen Elemente, um die Karosseriestruktur im Design zu verbessern betrachtet haben, aber wir noch die Berufsausrüstungen verwenden, um alle Aspekte unseres Produktes zu überprüfen! Unsere erweiterten hauseigenen Testlabor wurde nach EN1078, EN397, EN12492, CPSC, Prüfungsanforderungen etc. gebaut. Vor unserer Massenproduktion oder senden Sie es an Drittanbieter-Testorganisation, wir überprüfen die Qualität uns & sicherstellen, dass sie qualifiziert sind!

Our In-house Testing Lab



Wir bieten eine breite von Zahlungszielen klingelte. Sie können die beste Methode, um die Zahlung zu erfüllen. Um die Versand-Effizienz & die Kosten zu senken, haben wir eine lange Beziehung mit internationalen Reedereien & großen Spediteuren aufgebaut. Entsprechend Ihrer Bestellmenge Helm & Versandanforderungen bieten wir Ihnen den besten Vorschlag & Hilfe. Machen Sie jeden Schritt mit uns sicher und zufrieden!

PAYMENT

- We accept T/T ,Western Union or Paypal before production
- If buyers have any problems about payment , please contact us ASAP



SHIPPING

- 3-15 working days since payment receipt (based on actual quantity)
- Tracking No. will be sent to you after delivery . And you will get every important shipping status by email.



Warum wählen uns?

--weil wir so viele Vorteile haben

Qualität: mit strengen Qualitätsmanagement-System und erstklassige Produkte

OEM und ODM: Wir bieten OEM und ODM Service für Kunden

R & D Team: mit professionellen und starke technische Entwicklungs-Team

Preis: Wir haben unsere eigene Produktionslinie, den Preis auf ein Minimum zu reduzieren

Patent: Wir stellen ständig patentierte Technologieprodukte

Service: Perfekter After Sales Service, so Kundenzufriedenheit

Aurora-Sport ist ein Helmhersteller mit mehr als 15 Jahre Erfahrung in der Herstellung aller Arten von

Helmen. Werksdesign und R & D teams mit etablierten Erfahrung ermöglicht Aurora Sport, schnell Antwort auf die hohen Anforderungen und Erstellen von Scratch ganze Programme und Sammlungen mit strengen Qualitätsstandards.