

Jugend-Helme mit CE-Zulassung, Kinder Outdoor-Kleinkind Helme AU-C06

Product Display



Five color ways



Die Spezifikation der Jugend Helme:

Modell-Nr.	AU-C06
Material	In-Mould-EPS Liner & PC shell
Zertifizierung	CE EN1078 Kleinkind Helme
Lüftungsöffnungen	13 Lüftungsöffnungen
Farbe	Pantone, angepasst
Größe/Kopfumfang	S: 45-50cm; M: 50-55cm; L: 54-58
Gewicht	225g
Probieren Sie Zeit	7 Tage
MOQ	300pcs
Paket-details	PP.-Beutel + individuelle Farbe box Verpackung + mastercarton

Die Vorteile der Jugend Helme:

1. es ist super leichteste nur 225g und gut belüftet
2. in-Mould-Technologie: nahtlos, wenn der Helm durch den Aufprall, der gesamte Helm gleichmäßige

Kraft.

3. PC Shell. verdicken Schutz würde stark zuernehmen.

4. hohe Dichte graue EPS-Material. aerisches Gewicht. Stoßfestigkeit. bieten zuverlässigen Schutz.

5. mit patent Anpassung Schwitzkasten Schnalle. PA gewebtes Material, waschbare Polster.

(6) Futter-Pad mit heißen Presstechnologie ausgestattet.

7. Zertifizierung: CE-EN1078 Zertifizierung für Aufprallschutz.

Die Detailbilder der Jugend Helme:













Packaging Informationen

Elemente pro Karton: 12 Stück/Karton

Paket Maße: 73 X 58 X 35 cm

Brutto-Gewicht: 6,50 kg

Pakettyp: 1PCS/PP Tasche Wth Farbenkasten, 12 Stück pro braunen Karton





Das Wissen um Kopfumfang Jugend-Helme:

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 considerably fit for Asians.

Unser Testlabor:

Die Maschinen für die verschiedenen Tests (resistent, Rückhaltesystem, seitliche Verformung usw....) in unserem hauseigenen Testlabor sind völlig identisch mit der Testorganisation, wir werden streng kontrollieren die Helm-Qualität vor der Auslieferung.



Zertifizierung:

Unten stehend finden Sie unser Zertifikat: Wir haben ISO9001, Letters Patent, CE Dokumente, und wir haben unser eigenes Labor, stellen sicher, dass jeder unserer Produkte erfüllen die Prüfungsanforderungen

CERTIFICATE



Hersteller

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.

Design & Kreativität

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

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



Die Fabrik-Bilder:

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

Express Lieferung:

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!

SHIPPING

