

Fahrradlicht Helm mit Fahrradhelm führte auf der Rückseite, AU-C04



Die Spezifikation des Fahrradlicht Helm:

Modell Nr.	AU-C04 Fahrradlicht Helm
Stoff	In-mold EPS Liner & amp; PC-Shell
Komponenten	abnehmbare LED-Licht
Zertifizierung	CE EN1078
Vents	6 Lüftungsschlitze
Farbe	Pantone, besonders angefertigt
Größe / Kopfumfang	S: (45-50cm), M :(52-57), L (55-61)

Gewicht	195g
Beispielzeit	7 Tage
MOQ	300pcs
Paketdetails	PP Tasche + individuelle Farbkastenverpackung + mastercarton

Die Vorteile von Fahrradlicht Helm:

1. es ist super leichteste, nur 205g und gut belüfteten,
2. verdicken PC Shell würde Schutz stark zugenommen.
3. Hohe Dichte graue EPS-Material, geringes Gewicht, Stoßfestigkeit, bieten zuverlässigen Schutz.
4. mit Patent Einstellung Schwitzkasten Schnalle, PA Gurtband, waschbare Polster.
5. Futter Pad mit Heißpresstechnik ausgestattet.
6. Bescheinigung: CE-EN1078-zertifiziert für Aufprallschutz.

Die Detailbilder von Fahrradlicht Helm:











Packaging Informationen

Artikel pro Karton: 12 Stück / Karton

Paket Maße: 73X58X35 cm

Bruttogewicht: 6,50 kg

Verpackung: 1PCS / PP Beutel wth Farbenkasten, 12 Stück je braunen Karton





Der Kopfumfang Kenntnisse Fahrradlicht Helm:

European Headform:

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

Generisches 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:

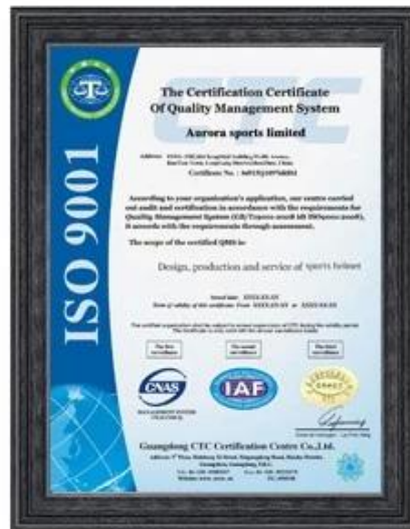
Die Maschinen für verschiedene Tests (resistent, Haltesystem, seitliche Verformung etc ...) in unserem hauseigenen Testlabor sind vollkommen identisch mit der Prüforganisation, werden wir eine strenge Kontrolle der Helm Qualität vor der Auslieferung.



Zertifizierung:

Unten ist unsere Bescheinigung: Wir haben ISO9001, Patent, CE-Dokumente, und wir haben unser eigenes Labor sicher jedes unser Produkt machen können die Testanforderungen erfüllen

CERTIFICATE



Hersteller

Aurora Sports ist ein Helmhersteller, mit mehr als 15 Jahren Erfahrung in der Herstellung aller Arten von Helmen zu erzeugen. In-house Design und R & D-Teams mit Erfahrung gegründet, ermöglicht Aurora Sports zu schnell zu hohen Anforderungen zu beantworten und von Grund auf neu ganze Programme und Sammlungen mit strengen Qualitätsstandards schaffen.

Design & Kreativität

Unsere Inhouse-Design-Anlage in Verbindung mit unserem kreativen Konto Team ermöglicht es uns, innovative Helme ideal für unsere Kunden Zielmarkt geeignet zu schaffen - das Unternehmen verbindet Kreativität und Sourcing in einer einzigartigen Partnerschaft die besten zu jedem Sport Kampagne zu bringen.

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



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 klingelte der Zahlungsbedingungen. Sie können die beste Methode wählen, um die Zahlung zu erfüllen. Um den Versand Effizienz & 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

