

China Kohlefaser Helm Lieferant, Kohlefaser Helmhersteller



Die Beschreibung des Porzellans Kohlefaser Helm Lieferant:

In-Mould-Carbon Construction: Die In-Mould-Konstruktion ist eine Technik, die stoßdämpfende EPS-Schale mit den Polycarbonat-Schalen und Kohlenstoff Stück direkt verschmilzt ein geringes Gewicht und eine starke Struktur zu schaffen. Die Kohlefaserverstärkung fügt zusätzliche Festigkeit in kritischen Bereichen aufgrund seiner großen Festigkeit und Schlagverteilungseigenschaften.

- Gut belüftet, mit sehr Kühllufttunnel und zumutbar aero Form Design.

- Dreidimensionale Kanalanschlüsse: Diese Konstruktion ist sehr Luftwiderstandsbeiwert ist klein, in den

Prozess des Reitens, die Menschen tragen mehr cool.

- In-Mould-Technologie. wenn der Helm durch den Aufprall, der gesamte Helm einheitliche Kraft.
- Die hohe Qualität umweltfreundliche Anti-Impact-PC-Shell.
- Die hohe Dichte schwarz EPS-Material wird von American importiert,
- Die Fahrrad-Zubehör: verstellbaren Kinnriemen mit Schnellverschluss; Heckschloss Anpassung; kühl insektendichte nicht bequem Pads;
- Zertifizierung: CE-EN1078 für Aufprallschutz zertifiziert.

Die Spezifikation Kohlefaser Helmhersteller:

Modell Nr.	AU-SV888 Kohlefaser Helmhersteller
Material	EPS (expandiertem Polystyrol) + PC (Polycarbonat) Shell + hochfeste Carbon-Faser-Brücke
Bescheinigung	CE EN1078
Vents	30 Belüftungsöffnungen
Farbe	Pantone, besonders angefertigt
Größe / Kopfumfang	S / M (54-58cm) M / L (58-62cm)
Gewicht	240g
Beispielzeit	7 Tage
MOQ	300pcs
Paketdetails	PP Tasche + individuelle Farbkastenverpackung + mastercarton

Die Detailbilder von Kohlefaser Helmhersteller:













Die Customized Zubehör von China Kohlefaser Helmhersteller:

Es gibt vier verschiedene Helm Schnalle für Ihr frei Wahl:

- Standard ITW Marke Nylon Helm Schnalle
- Traditionelle Helm Schnalle
- Patent selbst entwickelte magnetische Schnalle (die umfassende Sicherheit, Funktionalität und Leichtigkeit, mit der Verwendung von Helmen mit dem "Ein-Hand-Verschluss", mit starken Magneten machen sie einfach zu schließen und zu öffnen, sehr bequem und sicher).
- Fidlock Marke magetic Schnalle.

Kundenspezifische Varianten Farben Helm Zubehör für Ihr frei Wahl:

- Verfügbar Helm abschließbare Gurteiler in Sorten Farbe.
- Erhältlich Band Helm in Sorten Farben Schnalle.
- Erhältlich Helm Bandhalterung in Sorten Farben.

Buckle Options



ITW standard helmet buckle



Traditional helmet buckle



Patent self-developed magnetic buckle



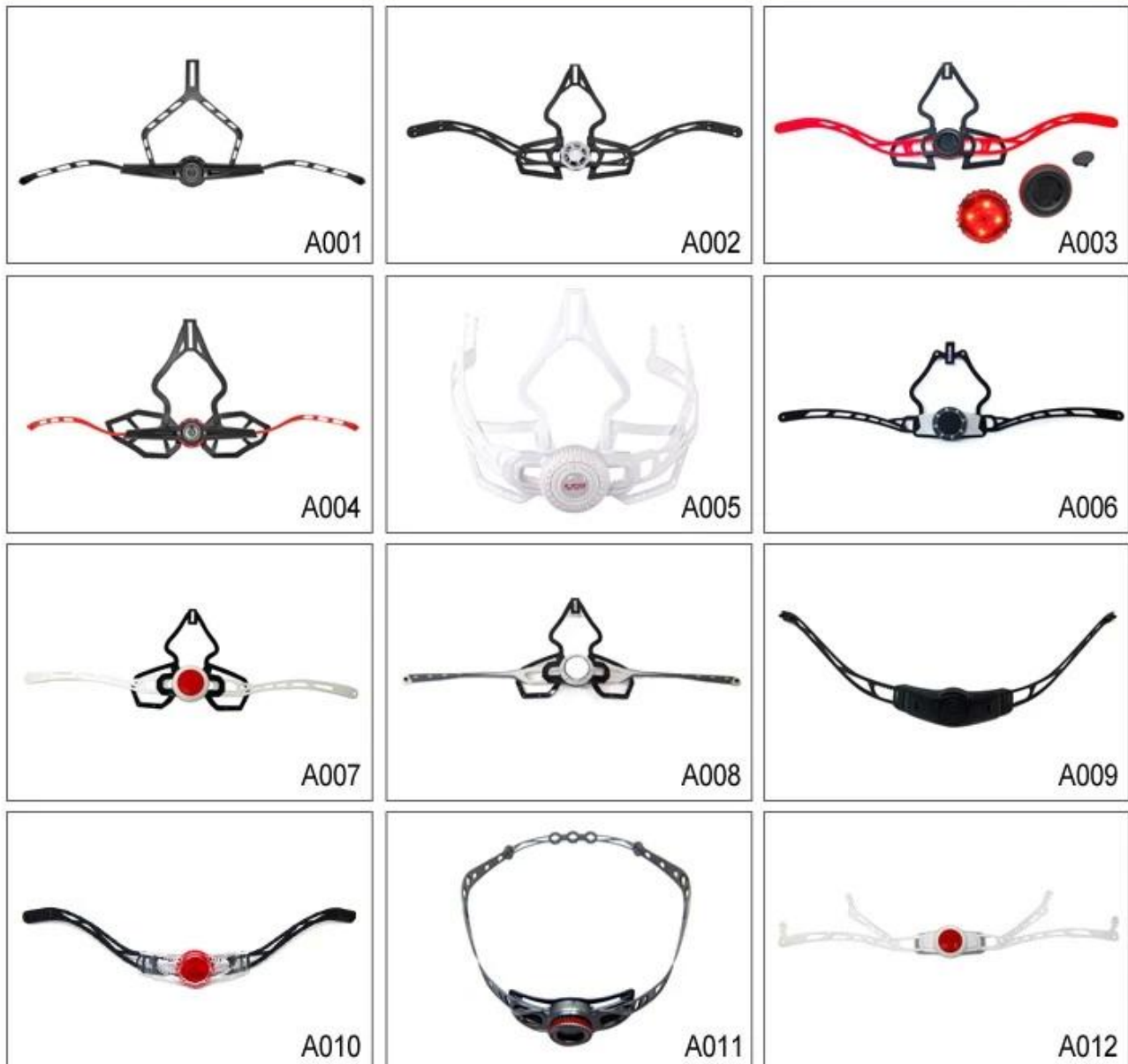
Fidlock magnetic buckle



We can also customize various colors buckle.

Seien Sie nicht überrascht! Als Fabrik mit 23-jährigen R & D-Erfahrung, haben wir eine Reihe von Anpassungen für verschiedene Helme & amp entwickelt; entsprechen verschiedenen Helm-Designs Sie können Up & amp finden!; Abwärts-Einstelleinrichtung, Y-Form Teller, LED Teller, Vollkopfteller, transparent Teller, integrierte Teller usw. alle in unserem Werk! Was um mehr, dann ist Ihre Marke Nachfrage zu befriedigen, können wir Logoaufkleber oder passen Sie Ihre exklusiven Teller nach Ihrem Entwurf oder Idee hinzuzufügen! Die mehrfarbigen Kombination unserer Anpassungen ist auch eines seiner highlights.We versprechen ist jede Drehwahl Einstellung von gut gemacht & können Sie einen komfortablen & amp bieten; stabile Montage Erfahrung!

Adjustment System Options



Es gibt verschiedene Arten von Innenpolster Stoff Optionen.

EVA-Pads: Es ist mit geschlossenen Zellen und unempfindlich gegen Wasser, federnde Gefühl.

Mesh-Pads: es verhindern kann, Staub und kleine Insekten fliegen in den Helm während wilde Reiten.

Nylon-Pads: antibakteriell und hautfreundlich, leicht zu reinigen.

Velvet-Pads: sehr weich und angenehmes Gefühl.

Cool Max-Pads: sehr High-End kann halten das Haar trocken und kühl während der Fahrt.

Niedrige Qualität Pads: leicht nach Reibung mit Haaren, unbequem und heiß gebrochen.

Inner Padding Fabric Options



EVA pads



Mesh pads



Nylon pads



Velvet pads



Cool max pads

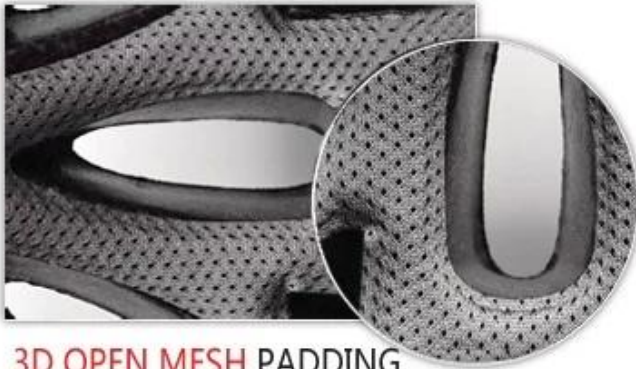


Low quality pads

Es gibt verschiedene Arten von Innenpolster für Ihre Wahl.

erste 3D-Polsterung mit offenen Maschen ist, haben sie eine Heißpressform geöffnet werden; zweite kühlen max Polsterung ist, müssen wir Pad von kühlen max Unternehmen mit MOQ 1000 Meter zu kaufen, dritte ANTI-INSECT Netz ist, die aus gehen in den Helm in der Dämmerung kleinen Fehler verhindern könnte, weiter ist im Feder Gel-Einsätzen, Sonderangebote und Qualität Pads

Inner Padding Options



3D OPEN MESH PADDING



COOL MAX® PADDING



ANTI-INSECT NET



FEATHERWEIGHT GEL INSERTS

Facility-Show:

1. Carbon-Faser-Helm durch Extrusionsblasverfahren hergestellt

Carbon fiber helmet mold in vacuum forming



2. Autoclave Processing (Vakuum-verpakt)

Autoclave Processing (Vacuum bagged)



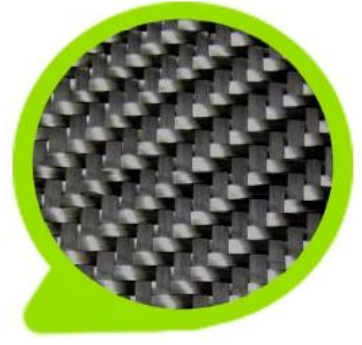
Raw Material Show:



UD Tow



12k Tow



3k Tow



1k Tow

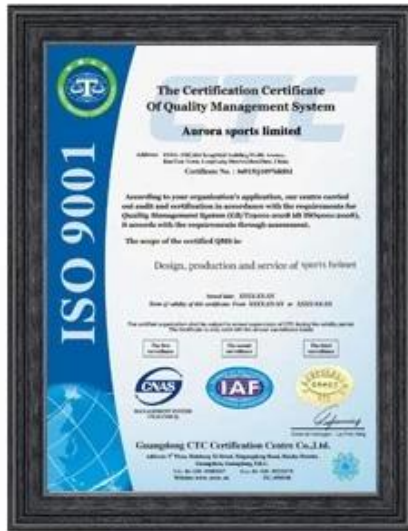


Spread Tow

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



Unsere Fabrik Profil:

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.

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



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

WARUM WIR:

Es gibt mehrere Vorteile von China Kohlefaser Helm Lieferant:

- Qualität: mit strengen Qualitäts-Management-System und erstklassige Produkte
- OEM & ODM: Wir bieten OEM und ODM-Service für Kunden
- R & D-Team: Mit professionellen und unabhängig technische Entwicklungsteam
- Preis: Wir haben unsere eigene Produktionslinie, den Preis auf ein Minimum zu reduzieren,
- Patent: Wir stellen ständig patentierte Technologie Produkte
- Service: After-Sales-Service, so die Kundenzufriedenheit



QUALITY

With strict quality management system and first-class products



OEM&ODM

We can provide OEM and ODM service for customers



R&D TEAM

With professional and strong technical development team



PRICE

We have our own production line, to reduce the price to a minimum



PATENT

We constantly introduce patented technology products



SERVICE

Perfect after-sales service, so customer satisfaction

Die Lieferung Express:

Internationale Transporte, 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!

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.

