

Hochwertige Kohlefaser modulare Helm für Fahrrad AU-SV888

Die Beschreibung Kohlefaser modular Helm:

- Super leichteste: nur 240g, gut belüftet, mit sehr Kühllufttunnel und zumutbar aero Form Design.
- Dreidimensionale Kanalanschlüsse: Diese Design ist sehr Luftwiderstandsbeiwert ist klein, in dem Verfahren Menschen reiten, tragen mehr cool.
- In-Mould-Technologie. wenn der Helm durch den Aufprall, der gesamte Helm einheitliche Kraft.
- Die hohe Qualität umweltfreundliche hochtemperaturbeständige PC Shell & Kohlefaser.
- Die hohe Dichte schwarz EPS-Material wird von American importiert,
- Die Fahrrad-Zubehör: verstellbaren Kinnriemen mit Schnellverschluss; Heckschloss Anpassung; kühlen komfortable Polster;
- Zertifizierung: CE-EN1078 für Aufprallschutz zertifiziert.

Die Spezifikation Kohlefaser-Sturzhelm:

Modell Nr.	AU-SV888
Stoff	EPS-Schaum & PC + Kohlefaser Shell Doppel In-Mould-Technologie
Zertifizierung	CE EN1078
Vents	27 Belüftungsöffnungen
Farbe	Pantone, besonders angefertigt
Größe / Kopfumfang	S / M (55-58CM) M / L (58-62cm)
Gewicht	240g
Beispielzeit	3 Tage
MOQ	200pcs
Paketdetails	PP Tasche + individuelle Farbkastenverpackung + mastercarton

Die Detailbilder von Faser Helm:







Die Customized Zubehör:

Herstellung von & amp Bisher haben wir gewesen; Exportieren verschiedene Arten von Helmen für mehr als 24 Jahre. Sie können kaufen neueste Designqualität Helme hier als auch Ihre eigenen Designs personalisieren da wir eine starke R & amp liefern; D support.we verschiedene liefern Option für individuelle Service, der Ihnen die verschiedenen Helmfarbe wählen , Unterschiedliche Farbe des Armbands, LOGO individuelle Service, innere Pad-Design, Teiler Farbe, unterschiedliche Schnalle Farbe, und wir können verschiedene Kopf bieten Teller auch andere Farbe für Visier.

NYLON WEBBING					
	PLA2001	PLA2135	PLA2008	PLA2057	PLA2191
	PLA2081	PLA2020	PLA2242	PLA2179	PLA2106
PLA2051	PLA2012	PLA2148	PLA2304	PLA2204	
PLA2034	PLA2041	PLA2273	PLA3880		

					LOGO STICKER

LINING						
	PLA6000	PLA6010-10	PLA6211-02	PLA6325-08	PLA6317	PLA6520

DIVIDER (1)						
	-111	-36	-116	-119	-00	-120
DIVIDER (2)						
	-01	-07	-107	-114	-36	-111
	-116	-106	-117	-113	-105	-110
-00	-115	-109	-112	-104		

						STRAP BUCKLE
-114	-36	-107	-07	-106	-01	
-113	-104	-117	-115	-116	-00	
-112	-111	-109				

BUCKLE						
	-105	-106	-01	-107	-07	-114
-110	-104	-116	-117	-106	-112	
-115	-111	-00	-109	ITW	MAGNET	

SIZE ADJUSTMENT					
	PLA5022	PLA5073	PLA5285	PLA5406	PLA5663
PLA5058	PLA5127-00	PLA5127	PLA5388-13	PLA5388-01	

					VISOR
PLA1213-00	PLA1213	PLA0481-18	PLA0481	PLA0083-09	
PLA0267	PLA0267-07	PLA0872A	PLA0872-113	PLA0083	

Der Kopfumfang Kenntnisse sicherste Fahrradhelm:

European Headform:

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

Generisches Kopfform:

EIN generic Kopfform Helm ist für einen Fahrer den Kopf mit einem Dimension, die etwas länger von vorne nach hinten 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 condierably fit for Asians.

Unser Testlabor:

Im bestellen Qualität Helme zu fertigen, die wir lernen, nicht nur vom Design Theorie, sondern auch Fortschritte machen aus Testergebnis! Deshalb ist unser Fabrik mit professionellen Testlabor ausgestattet jedes Design, um sicherzustellen, praktische & zugänglich! Unser Teststandard ist strenger als die bezogenen Anforderungen Zertifikat, das ist, warum wir das Modell versprechen dass wir liefern auf jeden Fall die entsprechende Prüfung bestehen kann dritte Seite!

Our In-house Testing Lab



Zertifizierung:

Unten ist unser Zertifikat: wir ISO9001, Patent, CE-Dokumente haben, und wir haben unser eigenes Labor sicher jedes unser Produkt machen können die Tests erfüllen Anforderungen

CERTIFICATE



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)



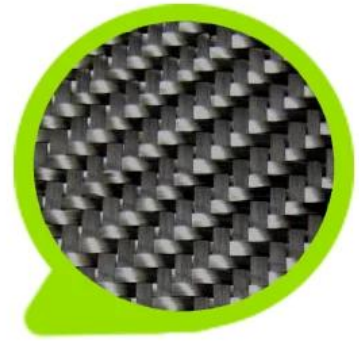
Raw Material Show:



UD Tow



12k Tow



3k Tow



1k Tow



Spread Tow

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:

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

SHIPPING

