

2018 neuer Entwurf Straßenradhelm, hohe quality Belüftung Fahrradhelme ZH09

Die Beschreibung des besten Fahrradhelms:

- Super leichteste: nur 200 g, gut belüftet, mit sehr kühlem Lufttunnel und vernünftigem aerodynamischen Design.
- Dreidimensionale Kanal-Design: Dieses Design ist sehr aerodynamischen Widerstandskoeffizienten ist klein, in den Prozess des Fahrens tragen die Menschen mehr cool.
- In-Mould-Technologie, wenn der Helm durch den Aufprall, der gesamte Helm einheitliche Kraft.
- Die hochwertige umweltfreundliche hochtemperaturbeständige PC-Hülle.
- Das hochdichte schwarze EPS-Material wird aus amerikanischen importiert,
- Das Fahrradzubehör: verstellbarer Kinnriemen mit Schnellverschluss; hintere Schlosseinstellung; coole bequeme Pads;
- Zertifizierung: CE-EN1078 zertifiziert für Aufprallschutz.

Die Spezifikation von bester Fahrradhelm:

Modell Nr.	ZH09
Material	EPS-Schaum & PC-Schalen-Doppel-In-Mould-Technologie
Zertifizierung	CE EN1078
Vents	21 Belüftungsöffnungen
Farbe	Pantone, angepasst
Größe / Kopfumfang	S / M (52-56 CM)
Gewicht	200 g
Beispielzeit	7 Tage
MOQ	300 Stück
Paketdetails	PP Tasche + individuelle Farbbox Verpackung + Mastercarton

Die Detailbilder von Fahrradhelm Sicherheit:









Ihre einzige Anlaufstelle für individuell gestaltete und bedruckte Helme von Kleinauflagen bis hin zu Großbestellungen.

1. OEM-Service: Wir können Ihr Logo / Ihre Marke auf CE-geprüften Konstruktionen Arbeitsschutzhelme mit Visier setzen.
2. Customized Service: (1) kundengebundenen Logo: senden Sie das Logo in AI Form und das Detail zu uns.
(2) Customized Stil: Senden Sie das Kunstwerk in PDF-Form oder andere

Formen an uns.

(3) Maßgeschneidertes Zubehör: One-Stop-Service und Multicolor genehmigt.

3. Business Share: Ständig neuer Produktanteil: Patentrechte, Magnetschnalle ...

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	

Verpackungsinformationen

Artikel pro Karton: 12 Stück / Karton

Paketmaße: 73X58X35 cm

Bruttogewicht: 6,50 kg

Paket-Art: Beutel 1PCS / PP mit Farbenkasten, 12 PCS PRO BROWN CARTON

Packaging

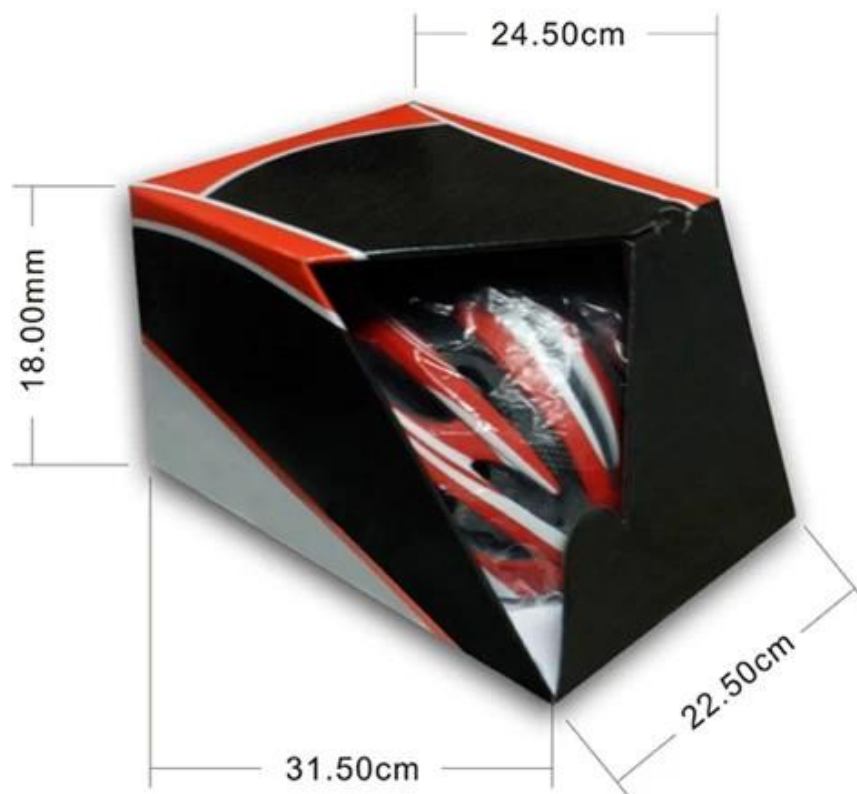


Items per Carton: 12 Pieces/Carton

Package Measurements: 73X58X35 cm

Gross Weight: 6.50 kg

Package Type: 1PCS/PP bag with color box, 12 PCS PER BROWN CARTON



Das Kopfumfangs-Wissen von Kletterhelm:

Europäischer Kopfform:

Ein Oval geformter Helm ist für den Kopf eines Fahrers mit einer Dimension vorgesehen, die beträchtlich angepasst ist für Europäer.

Generische Kopfform:

Ein generischer Kopfform-Helm ist für einen Kopf eines Fahrers mit einer Dimension ausgelegt, die von vorne nach hinten etwas länger ist als seine Seite-zu-Seite-Messung.

Asiatische Kopfform:

Ein Round-shaped-Helm ist für den Kopf eines Reiters mit einer konditionierten Dimension ausgelegt fit für Asiaten.



Unser Testlabor:

Obwohl wir alle notwendigen Elemente berücksichtigt haben, um die Karosseriestruktur im Design zu verbessern, verwenden wir dennoch die professionelle Ausrüstung, um alle Aspekte unseres Produktes zu prüfen! Unser fortgeschrittenes internes Testlabor wurde gemäß den Prüfanforderungen EN1078, EN397, EN12492, CPSC usw. gebaut. Vor unserer Massenproduktion oder senden Sie es an Drittanbieter-Test-Organisation, überprüfen wir die Qualität selbst & stellen Sie sicher, dass sie qualifiziert sind!

Our In-house Testing Lab



Zertifizierung:

Unten ist unser Zertifikat: Wir haben ISO9001, Briefe Patent, CE-Dokumente, und wir haben unser eigenes Labor, um sicherzustellen, dass jedes Produkt die Testanforderungen erfüllen kann



Das Herstellungsverfahren der Helme ist wie folgt:

Siebdruck → PC Blister Werkzeuge → PC-Blisterherstellung → Trimmen gegrabenes Loch → EPS-Rohmaterial durch unterschiedliche Dichte → EPS-In-Mold-Werkzeuge → Helm In-Mold-Werkstatt → In-Mold-Maschinen → In-Mold-Werkzeuge → In-Mold-Herstellungsprozess → Halbzeuge In-Mold-Helm → IQC-Inspektion → Helmschleifen → Innenpolsterung
 Produktion → Kunststoffspritzwerkstatt → Fließband → Innenbeschriftung → Verpackung → Warenhaus → inst allierte Zähler.



Warum Uns Wählen?

---- weil wir so viele Vorteile haben

Qualität: mit strengem Qualitätsmanagementsystem und erstklassigen Produkten

OEM & ODM: wir können OEM und ODM service für kunden

R & D team: Mit professionelle und starke technische entwicklung team

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

Patent: Wir führen ständig patentierte Technologieprodukte ein

Service: Perfekter After-Sales-Service, also 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:

International Express, Luftfracht & Seetransport sind alle hier gut geordnet! Sie können jeden möglichen Transport auswählen, den Sie wünschen & Wir werden unser Bestes tun, um Ihnen zu helfen! Wir haben bereits eine langfristige Beziehung mit verschiedenen Reedereien & amp aufgebaut; Unsere Bemühungen zielen darauf ab, Ihnen die beste Versandverfahren zu bieten! Wählen Sie uns, es wird leicht sein, die Helme immer sicher zu halten![{1}]