

Casco da ciclismo di nuova progettazione del 2018, elmetti biker di ventilazione ad alta qualità ZH09

La descrizione del miglior casco da ciclismo:

- Super leggero: solo 200 g, ben ventilato, con tunnel d'aria molto rinfrescante e design aerodinamico ragionevole.
- Design tridimensionale condotto: questo disegno è molto aerodinamico coefficiente di resistenza è piccolo, nel processo di guida, le persone indossano più fresco.
- Tecnologia in-mold, quando il casco per l'impatto, l'intera forza uniforme del casco.
- Il guscio in PC resistente all'acqua, resistente alle alte temperature, di alta qualità.
- Il materiale EPS nero ad alta densità viene importato dall'americano,
- Accessori per la bicicletta: sottogola regolabile con fibbia a sgancio rapido; regolazione del bloccaggio posteriore; pastiglie fresche e comode;
- Certificazione: certificazione CE-EN1078 per la protezione dagli urti.

Le specifiche di miglior casco da ciclismo:

Modello numero:	ZH09
Materiale	Schiuma EPS & Tecnologia a doppio stampo dello shell PC
Certificazione	CE EN1078
Vents	21 prese d'aria
Colore	Pantone, personalizzato
circonferenza dimensioni / testa	S / M (52-56 CM)
Peso	200g
Tempo di campionamento	7 giorni
MOQ	300pcs
Dettagli del pacchetto	Borsa in PP + confezione individuale in colori + mastercarton

Le foto di dettaglio di sicurezza casco bici:









La tua unica fermata per il casco personalizzato progettato e stampato da brevi tirature agli ordini di massa.

1. Servizio dell'OEM: possiamo mettere il vostro marchio / marchio su caschi di sicurezza industriali approvati CE con visiera.

2. Servizio customized: (1) logo personalizzato: invia il logo in forma AI e il dettaglio a noi.
(2) Stile personalizzato: invia la grafica in formato PDF o altri moduli a noi.
(3) Accessori personalizzati: un servizio unico e approvato multicolor.
3. Business Share: quota di prodotto costantemente nuova: regolatore del brevetto, fibbia magnetica ...

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	

Informazioni sul packaging

Articoli per cartone: 12 pezzi / cartone

Misure del pacchetto: 73X58X35 cm

Peso lordo: 6,50 kg

Tipo confezione: sacchetto 1PCS / PP con scatola di colore, 12 PZ PER CARTONE MARRONE

Packaging

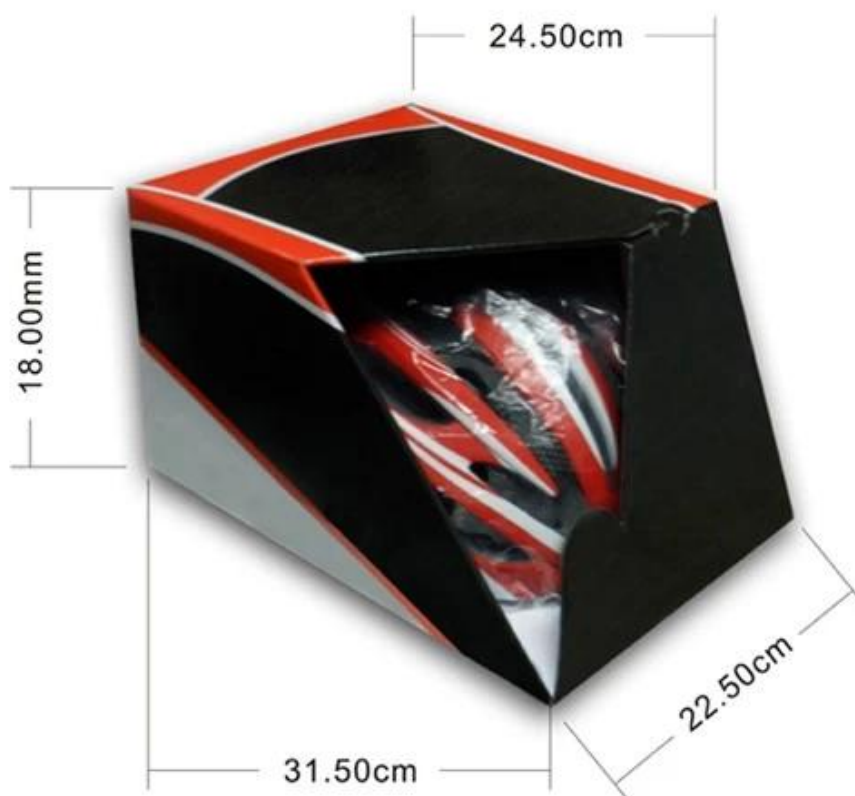


Items per Carton: 12 Pieces/Carton

Package Measurements: 73X58X35 cm

Gross Weight: 6.50 kg

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



La conoscenza della circonferenza della testa di casco da arrampicata:

Forma della testa europea:

Un casco a forma ovale è progettato per la testa di un ciclista con una dimensione che è considerevolmente adatta per gli europei.

Sagoma di testa generica:

Un casco generico per la testa è progettato per la testa di un ciclista con una dimensione leggermente più lunga davanti alla schiena rispetto alla sua misura da lato a lato.

Forma di testa asiatica:

Un casco a forma rotonda è progettato per la testa di un ciclista con una dimensione che è condersonably adatto per gli asiatici.



Il nostro laboratorio di prova:

Anche se abbiamo considerato tutti gli elementi necessari per migliorare la struttura del corpo nel design, ma usiamo ancora le attrezzature professionali per ispezionare ogni aspetto del nostro prodotto! Il nostro laboratorio di collaudo interno è stato realizzato secondo i requisiti di prova EN1078, EN397, EN12492, CPSC, ecc. Prima della nostra produzione di massa o di inviarlo a un'organizzazione di test di terze parti, controlliamo noi stessi la qualità & assicurati che siano qualificati!

Our In-house Testing Lab



Certificazione:

Di seguito è riportato il nostro certificato: abbiamo ISO9001, lettere di brevetto, documenti CE, e abbiamo il nostro laboratorio per assicurarsi che ogni nostro prodotto possa soddisfare i requisiti di prova



La procedura di produzione del casco è la seguente:

schermo di seta → Utensili per blister PC → Produzione di blister PC → Taglio del foro scavato → Materia prima EPS di diversa densità → Utensili in-mold EPS → officina in-mold casco → macchine in-mold → utensili in-mold → processo di produzione in-mold → casco semifinito nello stampo → Ispezione IQC → rettifica del casco → produzione di imbottiture interne → laboratorio di iniezione plastica → catena di montaggio → all'interno dell'etichettatura → Imballaggio → magazzino → contatori installati.



Perché sceglierci?

---- perché abbiamo così tanti vantaggi

Qualità: con un rigoroso sistema di gestione della qualità e prodotti di prima classe

OEM e ODM: Siamo in grado di fornire servizi OEM e ODM per i clienti

Team di R & D: con un team di sviluppo tecnico professionale e forte

Prezzo: abbiamo la nostra linea di produzione, per ridurre il prezzo al minimo

Brevetto: introduciamo costantemente prodotti tecnologici brevettati

Servizio: perfetto servizio post-vendita, quindi soddisfazione del cliente



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