

الخصائص الرئيسية

- (تحتوي على شاشة) شاشة عرض ملونة (تحتوي على شاشة)
- اسم الشركة: HaoJiGuang
- نموذج المنتج: AU-S02
- نظام التشغيل: EPS + PC
- مميزات المنتج: شاشة عرض ملونة
- مميزات المنتج: 3: شاشة عرض ملونة
- مميزات المنتج: CE EN CPSC
- مميزات المنتج: شاشة عرض ملونة
- مميزات المنتج: EPS + PC in mold
- مميزات المنتج: شاشة عرض ملونة
- مميزات المنتج: M: 56-58CM L (58-62 CM)
- مميزات المنتج: شاشة عرض ملونة
- مميزات المنتج: OEM: 1000 شاشة عرض ملونة
- مميزات المنتج: شاشة عرض ملونة
- ACCESSORIS: شاشة عرض ملونة

الخصائص الرئيسية .الخصائص الرئيسية

1. شاشة عرض ملونة UVEX شاشة عرض ملونة
2. شاشة عرض ملونة
3. شاشة عرض ملونة 15 شاشة عرض ملونة

مزايا خوذة التزلج في العفن

1. ثلاثي الأبعاد تصميم مجاري الهواء: هذا التصميم هو معامل الديناميكا الهوائية جدا صغير، في عملية ركوب الخيل، الناس ، ارتداء أكثر باردة

2. في القوالب تكنولوجيا: سلس، عندما خوذة من تأثير، جيو على الجليد خوذة خوذة كامل قوة موحدة.

3. Thicken PC قذيفة، وحماية ستزداد بشكل حاد

4. الرمادي المواد، وخفيفة الوزن، ومقاومة الصدمات، وتوفير حماية موثوقة EPS كثافة HIGH.

5. حزام، ومنصات قابل للغسل PA، على براءة اختراع مشبك تعديل هيدلوك With.

6. Lining الوسادة مزودة رجل التزلج خوذة تكنولوجيا الضغط الساخن

مواصفات خودة التزلج في القوالب.

□□□

1.Product □□□□□

2 □□□.Model

3.Material

4.Color

5.Head □□□□

7.Logo

8.MOQ

9.Carton □□□□□

10.Packing

11.Price □□□□□

12 □□□□□□□.Shipping

13 □□□□□.Payment

14 □□□□□.Sample

15.Production □□□□□□

16.Gender

17 □□□.Main

18.Our □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□

19.Our □□□□□

□□□□□

□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□

AU-S03

EPS □□□□□□ + PC □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□□

M: 56-58CM □ L (58-62 □□)

□□□□□

1000PCS

65CM * 57CM * 46CM

1PCS / □□□□□□□□□□ □□□□□ / □□□□□□□□ □□ □□□□

□□□□

□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□ □□ □□

□□□□ □□□□

4-7 □□□□□

20-30 □□□□□□□ □□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□.

ASTM F1447-06

ASTM F1952-09

ASTM F1492-08

ASTM F1898-08

ASTM F1163-04a

ASTM F2040-11

ASTMF1045-2007

CPSC 1203

BS EN1078: 2012

BS EN1080: 1997 + A1: 2002 + A2: 2005

BS EN1384: 1997 + A1: 2002

BS EN1077: 2007

BS EN1385-1998 + A1: 2005

EN ISO10256: 2003

AS / NZS2063-2008 + A1: 2009

AS / NZS3838: 2006

1. □□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□□□ □□□□ □□□□ .2

□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□ .3

□□□□□ □□□□□ □□□□□ .4 □□□□□□□ □□□□□

□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ .5

□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ .6

□□□□□□□□

Casnd □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□

EPS □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

EPS + ABS □□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□ □□ □□□□□□□

□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

72CM * 57C * 59CM

10PCS □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□

□□□□□□□□

T / T□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ L / C

□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□ □□□□

□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□

□□□□□□□□:







24 R & D LOGO

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	


Headform

Headform

headform

headform

Helmet Shape 101



European Headform	Generic headform	Asian headform
An Oval shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which is considerably fit for Europeans.	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.	A Round shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which is condierably fit for Asians.

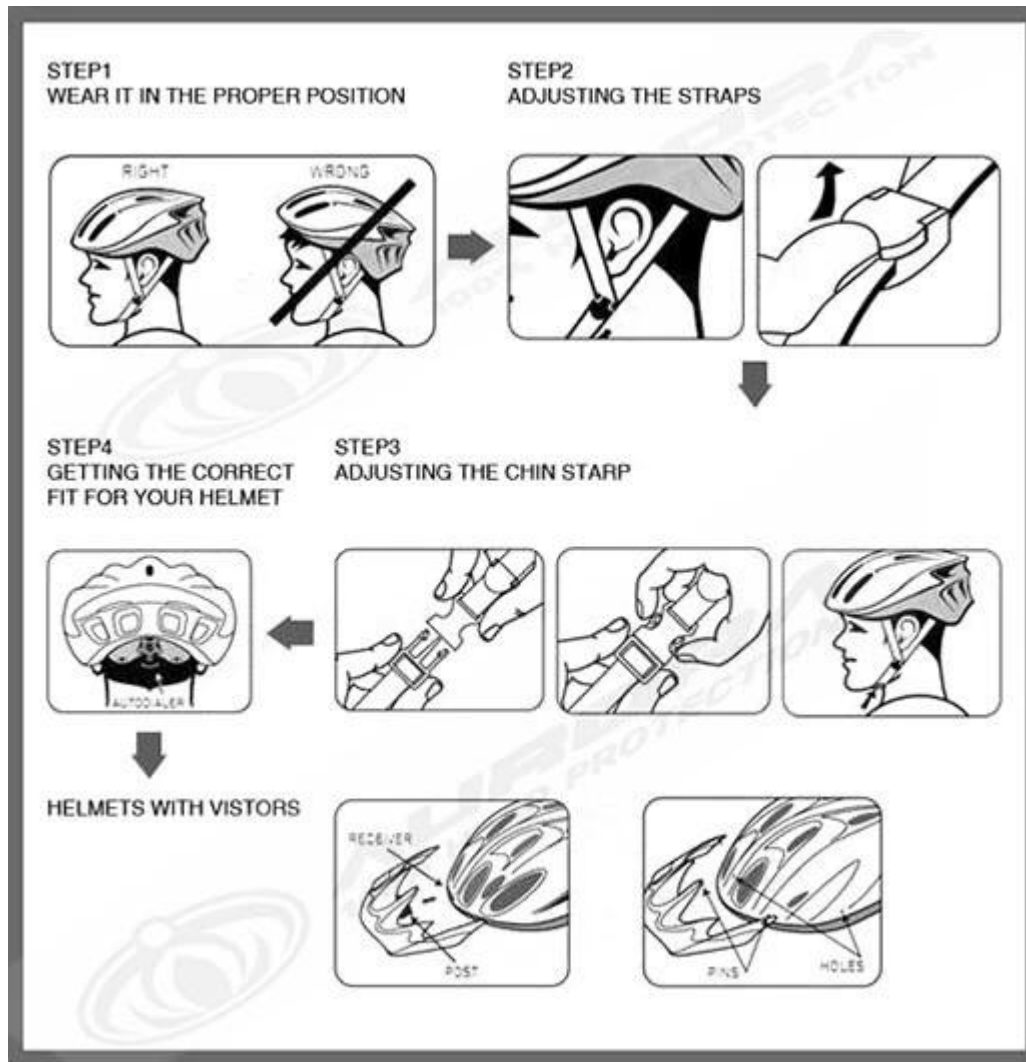
adjust

PARALLE

Adjust divider

Adjusting

4. Adjust helmet to fit your head correctly



Always use the correct fitting technique to ensure your helmet provides the best protection. If your helmet does not fit correctly, it will not provide the same level of protection. Always use the correct fitting technique to ensure your helmet provides the best protection. If your helmet does not fit correctly, it will not provide the same level of protection. Always use the correct fitting technique to ensure your helmet provides the best protection. If your helmet does not fit correctly, it will not provide the same level of protection.

Our In-house Testing Lab



Our in-house testing lab is equipped with state-of-the-art equipment to ensure the highest quality and safety standards for our products. We offer comprehensive testing services, including impact, vibration, and durability testing, to help you identify and resolve any potential issues before your product reaches the market. Our experienced technicians and advanced machinery provide you with the assistance you need to make your product a success. Make your product stand out with our testing services!

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.



我们提供多种支付方式，包括T/T、Western Union和Paypal，以确保您的交易安全。如有任何支付问题，请随时联系我们。我们提供多种运输方式，包括DHL、UPS和FedEx，以确保您的货物能够快速、安全地送达。我们将为您提供跟踪号码，以便您随时了解货物的运输状态。感谢您的支持！

我们提供多种支付方式，包括T/T、Western Union和Paypal，以确保您的交易安全。如有任何支付问题，请随时联系我们。我们提供多种运输方式，包括DHL、UPS和FedEx，以确保您的货物能够快速、安全地送达。我们将为您提供跟踪号码，以便您随时了解货物的运输状态。感谢您的支持！



FOCUS ON THE USER EXPERIENCE

.....

----

..... :.....

..... OEM

R & D:

..... :.....

..... :.....

..... :.....

..... 15