

AU-T01 安全头盔 安全头盔, 安全头盔 安全头盔 TT 安全头盔

Product Display



Eight color ways



CE EN1078

安全头盔

安全头盔	AU-T01 _安全头盔安全头盔
材料:	EPS, PC
安全头盔:	安全头盔 EPS (安全头盔)
安全头盔:	+ 安全头盔 PC 安全头盔 PC (安全头盔)
安全头盔:	EPS + PC, 安全头盔
安全头盔:	(13)
颜色:	PANTONE
安全头盔	S / M (54-58CM), M / L : 58-62cm
安全头盔:	320G
安全头盔	安全头盔安全头盔 安全头盔 SAFE ADVANCED USB LED LIGHT, 安全头盔 安全头盔, 安全头盔 安全头盔, 安全头盔 安全头盔

材料 规格	1. PP 材料, PE 材料, 其它材料, 其它材料 或 其它材料 或 其它材料 或 其它材料.
材料 规格	2. 材料 规格
材料 规格	材料, 材料, 材料
认证:	CE EN 1078

材料 规格 材料 规格 材料 规格:



GOGGLE

Including face grille conforming to EN 166/174 for excellent protection against fog and scratch.



Waterdrop design



HIGH DENSITY EPS FOAM

High density EPS liner can absorb 85% impact energy, and have a protective effect on our head.



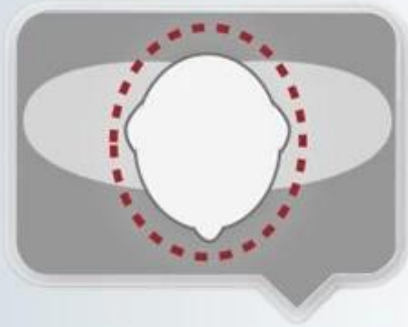
Three pieces of PC shell can be separate and replaced by different colors.



SOFT WASHABLE PADS

Ergonomic interior padding for comfort and durability





GETTING THE RIGHT FIT

The headform was made according to ISO/DIS 6220 standard, and keeps 90% fitting rate.



Headform

ISO / DIS 6220 标准，保持 90% 的适配率。 ... LIMAR, SCOTT, SWEET, 22 头型。

Helmet Shape 101



European Headform

A long Oval shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which is considerably longer front-to-back than its side-to-side measurement.

Intermediate Oval

An intermediate Oval shaped 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 head form

A Round Oval shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which has an equally long front-to-back measurement as side-to-side measurement.

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.



關於我們

1. 我們 OEM 服務 是什麼 ?

我們 OEM 服務 是指 我們 提供 各種 規格 的 產品 樣品 給 客戶 參考 . 我們 提供 的 產品 樣品 均 經過 嚴格 的 質量 控制 , 確保 產品 質量 優良 . 我們 提供 的 產品 樣品 均 經過 嚴格 的 質量 控制 , 確保 產品 質量 優良 . 我們 提供 的 產品 樣品 均 經過 嚴格 的 質量 控制 , 確保 產品 質量 優良 .

2. 我們 ODM 服務 是什麼 ?

我們 ODM 服務 是指 我們 根據 客戶 的 需求 提供 各種 規格 的 產品 . 我們 提供 的 產品 樣品 均 經過 嚴格 的 質量 控制 , 確保 產品 質量 優良 . 我們 提供 的 產品 樣品 均 經過 嚴格 的 質量 控制 , 確保 產品 質量 優良 . 我們 提供 的 產品 樣品 均 經過 嚴格 的 質量 控制 , 確保 產品 質量 優良 .

3. 如何計算運費及保險費？

運費及保險費的計算公式如下：
運費 = 貨物重量 (kg) × 運費率 (USD/kg) × 運輸距離 (km) × 數量 (quantity)。
保險費 = 貨物價值 × 保險費率。

4. 如何計算運費及保險費？

運費及保險費的計算公式如下：
運費 = 貨物重量 (kg) × 運費率 (USD/kg) × 運輸距離 (km) × 數量 (quantity)。
保險費 = 貨物價值 × 保險費率。

5. 如何計算運費及保險費？

運費 360 元，保險費 10 元：

運費 = 貨物重量 (kg) × 運費率 (USD/kg) × 運輸距離 (km) × 數量 (quantity)。
保險費 = 貨物價值 × 保險費率。

運費 = 貨物重量 (kg) × 運費率 (USD/kg) × 運輸距離 (km) × 數量 (quantity)。
保險費 = 貨物價值 × 保險費率。

運費 = 貨物重量 (kg) × 運費率 (USD/kg) × 運輸距離 (km) × 數量 (quantity)。
保險費 = 貨物價值 × 保險費率。

運費 = 貨物重量 (kg) × 運費率 (USD/kg) × 運輸距離 (km) × 數量 (quantity)。
保險費 = 貨物價值 × 保險費率。

6. 如何計算運費及保險費？

運費及保險費的計算公式如下：

7. 如何計算運費及保險費？

A. 運費及保險費的計算公式如下：
運費 = 貨物重量 (kg) × 運費率 (USD/kg) × 運輸距離 (km) × 數量 (quantity)。
保險費 = 貨物價值 × 保險費率。

B. 運費及保險費的計算公式如下：