

CE 認證 自行車 安全 頭盔 產品 說明 書

本產品 - 符合 CE 認證，符合 EN 1078 標準。

本產品 符合 EN 1078 標準：

1. 符合 EN 1078 標準。
 2. 3 個 30 分鐘 測試 項目 符合 標準 要求， 測試 在 實驗室 進行。
 3. 測試 項目： 衝擊 測試 和 剎車 測試。
 4. 本 產品 符合： 符合 EN 1078 標準， 符合 EN 1078 標準。
 5. 符合 PC 材料。
 6. 符合 EPS 材料 符合 標準。
 7. 符合 標準： 符合 EN 1078 標準； 符合 EN 1078 標準； 符合 EN 1078 標準。
 8. 符合： CE-CPSC-ASTM-AS / NZS-TUV-EN1078 符合 標準 符合 標準。
- CE 認證 符合 AU-BM062 符合 標準 bicycle 符合， CPSC 符合。

符合 標準

1. 符合 PC 材料， 符合 EN 1078 標準。
 2. 符合 標準 EPS 材料， 符合 標準， 符合 標準 符合 標準。
- 符合 標準， PA 符合， 符合 3..
4. 符合 標準 符合 標準 符合 標準。
 - D 符合， 5. 符合 標準 符合 R & A， 符合 標準 符合 標準。

符合 標準



HOT



Welcome to Aurorasports

HOT



Welcome to Aurorasports

HOT



Welcome to Aurorasports



HIGH DENSITY EPS FOAM

Impact-absorbing material, offering great protection on our head.



HIGH QUALITY VISOR

Protecting eyes from bright sunshine and ensuring safety while cycling.



SOFT WASHABLE PADS

Ergonomic interior padding for comfort and durability



NYLON STRAP & CHIN STRAP

Designed to limit risk of losing helmet during a fall, side strap-adjustment to assist with a proper fit.



□□ □□ □□

□	□□	□□ □□
1. □□ □□	□□□ / □□□ □□	□□□ □□, □□□ □□, □□ □□□ □□, □□ □□□ □□, □□ □□□ □□, □□□ □□□ □□
2.ModelNumber	AU-BM062	

3.Material	PC + EPS	PC 材料, EPS 材料 ITW 材料 材料, headkey headring 材料. EPS 材料, EPS + PC 材料 in mould 材料, 材料 材料 材料 材料; 材料 材料; 材料 材料
4.Visor	材料 材料	材料 材料 材料 材料 材料
5.	材料 pantone 材料	材料 pantone 材料
6.Size	S / M (54-58CM) M / L (58-62cm)	
7.Logo	材料 材料, 材料 材料, 材料 材料	
8.MOQ	500 材料	材料 300PCS 材料 材料
9.Carton 材料	材料 93 * 33 * 47CM	
10.Packing	10PCS / CTN	10PCS 材料 CTN
11.Price 材料	材料 材料	
12. 材料 材料	材料 材料 材料 材料	材料
(13) 材料 材料	材料 T / T, 材料 材料, L / C	
(14) 材料 材料	4~7 材料	材料 材料 材料 材料 材料
15.Production 材料 材料	20~30 材料	材料 材料 材料 材料 材料, 材料 材料 材料 材料

Packaging

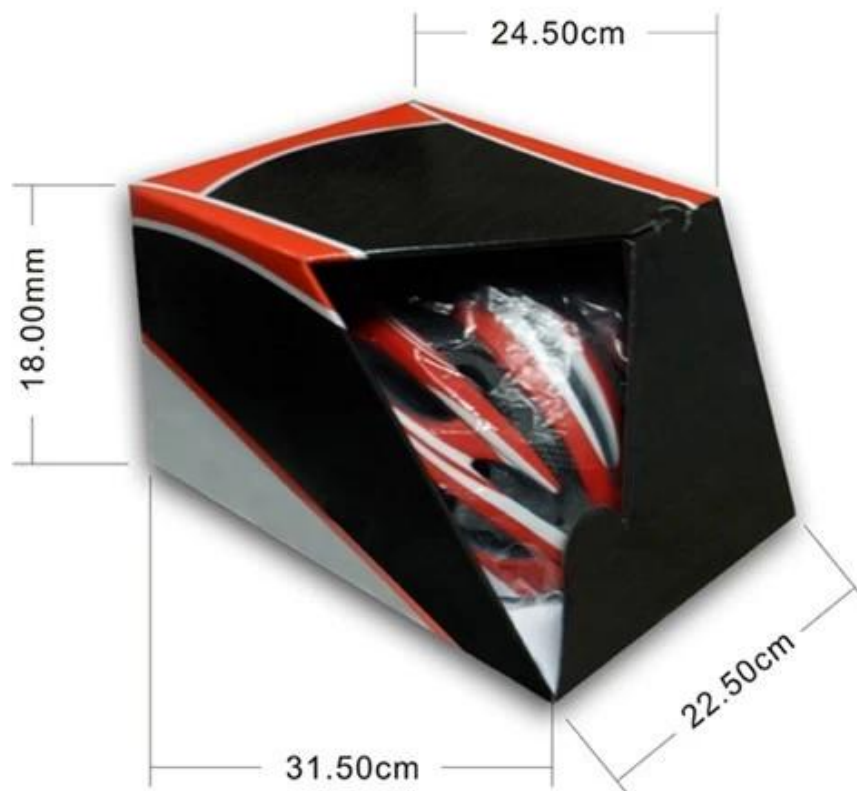


Items per Carton: 12 Pieces/Carton

Package Measurements: 73X58X35 cm

Gross Weight: 6.50 kg

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





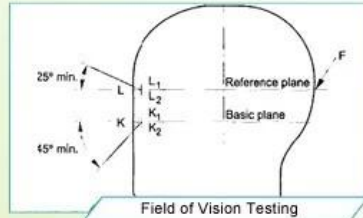
INNER HOUSE TESTING



“Testing Procedures”



The Impact force detected



Field of Vision Testing

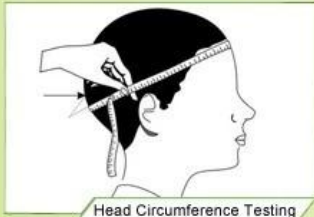
Every manufacturing steps at AURORA follows adhere to strict quality parameters and focus on quality throughout the each stagesinvolved. All raw material and semi finished goods at AURORA pass strict quality control. The finished product, helmets at Aurora is then tested and qualified to export to the world.



Static Stability Testing



Head type detection



Head Circumference Testing



Conditioning Tests



Shock Absorbing Capacity



dynamic strength test