



Specifikace [batole přilby](#):

Model číslo.	AU-C06 batole přilby
Materiál	In-mold EPS liner & amp; PC shell
Osvědčení	CE EN1078 batole helmy
průduchy	13 větrací otvory
Barva	Pantone, přizpůsobené
Velikost / obvod hlavy	S: 45 - 50 cm; M: 50 - 55 cm; L: 54-58
Hmotnost	225g
vzorek čas	7 dní
MOQ	300pcs
Detaily o balcích	PP sáček + individuální barevný box balení + mastercarton

Výhody batolete helmy:

1. Je to super nelehčí. jen 225 g. a dobře větrané.
2. technologie In-mold: bezešvé, kdy přilba dopadem, celá helma jednotná síla,

3. zahustit PC shell. ochrana bv se prudce zvýšil.
4. Vysoká hustota šedé EPS materiál, nízká hmotnosť, odolnosť proti nárazům, poskytují spolehlivou ochranu.
5. s úpravou patent Headlock přezkou. PA popruhu, omyvatelné podložky.
6. Obložení Pad vybaven hot-lisování technologií.
7. Certifikace: CE-EN1078 certifikované pro ochranu při nárazu,

[Na detail fotografie batolete helmy:](#)









Evropská maketou hlavy:

Oválného tvaru přilba je určen pro hlavu jezdce s rozměrem, který je podstatně fit pro Evropany.

Generic Hlavice:

Obecný makety hlavy přilba je určen pro vedoucího jezdce s rozměrem, který je o něco delší závodní přilby pro děti zepředu dozadu, než jeho měření skútrů přilby pro děti ze strany na stranu.

Asian Hlavice:

Kolo ve tvaru helmy je určen pro vedoucího jezdce s rozměrem, který je condierably vhodné pro Asiaty.

Helmet Shape 101



European Headform

An Oval shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which is considerably fit for Europeans.

Generic headform

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.

Asian headform

A Round shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which is considerably fit for Asians.

I přesto, že jsme se zabývali každých prvky potřebné ke zvýšení tělesné struktury v designu, ale stále používají profesionální zařízení kontrolovat každých aspekty našeho výrobku! Naše moderní in-house testovací laboratoř byla postavena podle EN1078, požadavky normy EN397, EN12492, CPSC, atd požadavků na testování. Před našima masové chlapani bruslit produkci přilbu nebo jej poslat na testovací organizace třetích stran, jsme kontrolovat kvalitu sami & amp; ujistěte se, že jsou kvalifikovaní!

Our In-house Testing Lab



Zde je certifikát: máme ISO9001, královský patent, CE dokumenty, a máme vlastní laboratoř, aby se ujistil každý náš produkt může splnit požadavky na testování

CERTIFICATE



Logo style: Dome, Metal, UV-Dart sticker, Water decal.



Výrobní postup je helma jak je uvedeno níže:

Sítotisk → PC puchýř nářadí → Výroba PC puchýř → Ořezávání vykopal díru → EPS surovina různou hustotou → EPS In-Mold nástrojů → helma In-Mold workshop → In-mold strojích → in-formy nástrojů → in-formy procesu výroby → polotovary In-Mold helmy → inspekce IQC → helma broušení → Vnitřní výroba polstrování → vstřikování plastů workshop → montážní linky → uvnitř označování → obal → sklad → instalované čítače.

MANUFACTURING PROCESS SHOW



Shenzhen Aurora Sports Goods Co., LTD established in the year of 2012, more than 22 years experience. Expert in production of all kinds of helmets for different sports. Excellent quality, reasonable price, fast delivery makes us get very good reputation among our customers. Expert in OEM and ODM orders. Our skilled R&D team offers one stop service for throughout customers. 99% export and our main market is North America, European, Australia, Japan etc. Your enquiry is very welcomed and we will try our utmost to help you establish solid market. We are looking for long term relationship and get win win situation.



1. Helmet house



2. printing



3. PC blister tooling



4. In-Mold producing process

5. EPS In-mold tool



6. raw EPS material with different density



7. Inner padding Production



8. Packaging



9. finished helmet

Aurora Sports je výrobcem helma, s více než 15 let zkušeností na výrobu všech typů helem. In-house design a R & D týmy s dosavadními zkušenostmi, umožňuje Aurora Sports rychle odpovědět na náročným požadavkům a vytvořit z celých programů nuly a sbírek s přísnými standardy kvality.