

## المواصفات الفنية

- (مادة خضراء) :مادة خضراء (مادة خضراء)
- :مادة خضراء :مادة خضراء
- :مادة خضراء :مادة خضراء M01-
- :مادة خضراء + EPS
- :مادة خضراء :مادة خضراء
- :مادة خضراء + EPS
- :مادة خضراء :مادة خضراء
- :مادة خضراء :61-57
- :مادة خضراء :275
- :مادة خضراء :مادة خضراء
- :مادة خضراء :14
- :مادة خضراء :مادة خضراء
- :مادة خضراء :مادة خضراء
- :مادة خضراء :مادة خضراء
- :مادة خضراء :مادة خضراء

## المواصفات الفنية للمنتج

المواصفات الفنية: مادة خضراء PP مادة خضراء

# الكمبيوتر شل الخوذات، أورورا فريد اللحم ذوي الخوذ البيض

## المواصفات الفنية

| البند                | المحتوى                       | اختياري  |
|----------------------|-------------------------------|--|
| اسم المنتج           | الخوذ لحم فريدة من نوعها      |  |
| المواد               | شل جهاز + EPS بطانة الكمبيوتر | EPS inmould الأسود المادية وخوذة EPS + PC،<br>حزام الذقن قابل للتعديل مع مشبك الإفراج السريع؛<br>قفل الخلفي التكيف؛ وسادات مريحة الملحمة الساخنة |
| الحجم                | سم 57-61                      | حجم الكبار القياسية أو حجم الأطفال   |
| شعار                 | ملصق                          | الأشعة فوق البنفسجية بدران، والعلامة المائية   |
| موك                  | أجهزة الكمبيوتر 2000          |  |
| حجم الكرتون          | سم 65 * 46 سم                 | سم 72 * 59 ج * 57 سم   |
| الوقت عينة           | يوم 1                         | المتوفرة في المخزون  |
| إنتاج المهلة الزمنية | نحو 45 يوما                   | وبعد تأكيد الخاص بك لعينات ما قبل الإنتاج، ووفقا لكمية النظام الخاص بك   |



ونحن نقبل أوامر تصنيع المعدات الأصلية لجميع أعمالنا الخوذ المنتج أطفال أيون تسلق خوذة للأطفال الصغار خطوط، بما في ذلك شعارات وتسميات العميل. بعد سنوات عديدة من الاستكشاف والتنمية، نحن على ثقة من أننا يمكن أن يجتمع جميع الاحتياجات الخاصة بك:

1. تصميم مخصصة،

2. حجم مخصصة وألوان وأنماط،

3. شعار مخصص،

4. تخصيص مربع الألوان التعبئة والتغليف،

5. تخصيص ملصقات،

6. الجزء البلاستيك من مشبك، PE تخصيص علامة تعليق، دليل، حقيبة،

**الصور:**









## အချက်အလက်

အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖော်ပြထားပါသည်။ အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖော်ပြထားပါသည်။ အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖော်ပြထားပါသည်။ အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

□□□□□□ □□□□□□:

□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□.

# 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 condierably fit for Asians.

□□□□□□:

□□□□□□ □□□□□□ □□ □□ □□□ □□□□:

1 □□□□□□ □□□□ □□ □□□□: Make □□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□

□□□ .2 □□□□□□ divider □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□□□

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

□□□ .4 □□□□□□ headlock □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□



如何正确佩戴头盔:

1. 选择合适的头盔 → 2. 检查头盔是否符合安全标准 → 3. 佩戴头盔 → 4. 调整头盔的位置 → 5. 调整头盔的带子 → 6. 检查头盔是否舒适 → 7. 检查头盔是否牢固 → 8. 检查头盔是否完好无损 → 9. 检查头盔是否过期 → 10. 检查头盔是否适合您的脸型 → 11. 检查头盔是否适合您的骑行环境 → 12. 检查头盔是否适合您的骑行风格 → 13. 检查头盔是否适合您的骑行装备 → 14. 检查头盔是否适合您的骑行目的地 → 15. 检查头盔是否适合您的骑行时间 → 16. 检查头盔是否适合您的骑行预算 → 17. 检查头盔是否适合您的骑行爱好 → 18. 检查头盔是否适合您的骑行习惯 → 19. 检查头盔是否适合您的骑行伙伴 → 20. 检查头盔是否适合您的骑行目标。



# Production Procedure



Silk screen



PC blister tooling



PC blister manufacture



Trimming dug hole



Eps raw material by different density



EPS in-mold tooling



Helmet in-mold workshop



In-mold machines



In-mold tooling



In-mold producing process



semi-finished In-mold helmet



IQC inspection



Helmet grinding



Inner padding production



Plastic injection workshop



Assembly line



Inside labeling



Packing



Warehouse



Installed counters

本公司 產品 均 符合 國際 標準 認證 機構 之 認證 要求 且 符合 歐盟 標準 認證 機構 之 認證 要求 ! 本公司 產品 均 符合 國際 標準 認證 機構 之 認證 要求 EN1078、EN397、EN12492 等 標準 且 符合 歐盟 標準 認證 機構 之 認證 要求 . 本公司 產品 均 符合 國際 標準 認證 機構 之 認證 要求 且 符合 歐盟 標準 認證 機構 之 認證 要求 !

## 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 conduct rigorous testing on all components, including impact resistance, durability, and performance under various conditions. Our facilities include a large industrial testing area with overhead cranes, specialized testing rigs for helmets, and a range of precision instruments. We are committed to continuous improvement and innovation, ensuring that our products meet the most demanding requirements. Contact us today to learn more about our testing capabilities and how we can help you achieve your goals.



00000000 0000 .000000 000000 000000 00 00000000 00 000000 15 00 00000 00 000000 00000 00000000 00000000  
000000000 0000 000000 "00000000 00000000" 00000 0000000000 00000000 00 0000000000 00000000 0000000000  
0000000000 00000000 00000000 00 0000000000 00000 0000000000 000000 00 00000000 0000000000.