

□□ □□ □□

- □□ □□: □□ □
- □□□: < 8
- □□: EPS
- □□: □ □, □ □, EN1078
- □□ (g): 225 g
- □: □□□, □□, □□, □□, □□□, □□, □□, □□
- □□: XS(45-50CM), S(50-55cm), M(54-58cm), XS(45-50CM), S(50-55cm), M(54-58cm)
- □□□ □□: □ □, □□ (□□)
- □□□ □□: □□□
- □□ □□: AU-C06
- □□ □□: □□ □□ EN 1078 □□□ □□□ □ □ □□□
- □□: □□ (1 □□)
- □□: 225 g
- □□: 6 □□ □□□
- □□□: □□□, □□□, □□□ □□, □□, □□□
- □: Grossy
- MOQ □ OEM □□□: 500 pc

□□ □ □□

□□ □□ EN 1078 □□□ □□□ □ □ □□□

- □□ □□: 1. PP □ □, PVC □ □; □□ □□, □□ □□ □ □□□ □□ □□□ □□□□.
- 2. □□ □□

□□ □□ □□: □□□□□ 30 □,□□ □□ □□ □□

□□ □□

□□ □□ □□

| | |
|-------|-------------------------------------|
| □□ □□ | □□ □□ EN 1078 □□□ □□□ □ □ □□□ |
| □□: | XS(45-50CM), S(50-55cm), M(54-58cm) |
| □ | □□□, □□, □□, □□ |
| □□ | PC-□ EPS □□ |
| MOQ | 500 PC |
| □□ | □ □ EN 1078 |

□□ □ □□ □□

| | |
|-----------|-----------------|
| □□ □□ □□ | □□□ □□□ □□ |
| □□ □□ □□ | 10-15 □ □ □□ □□ |
| □□□ □□ □□ | □□□ 1.5 □ |
| □□□ □□ □□ | 3 □ □□ |

□□ □□

□□□ □□ T/T







□□ Headform:

□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□ □ □ □□ □□.

□□ headform:

□□ headform □□□ □□□□ □□ □□ □-□□ □□□-□-□□□ □□ □□□ □□□ □ □ □□ □□□□□□.

□□□ headform:

□□□ □□□ □□ A □□ condierably □ □□□ □□□ □ □ □□ □□□□□ □□.

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.

00 00

00 000 000 00 00, 2012 00 22 0 000 00.

00 00 0000 00 000 000 00 0000000.

000 00, 00000 00, 00 000 000 000 00 0 00 000 00.

OEM ODM 000 0000000. 000 00 0 R & D 0 00 000 00 1 00 00 0000 000000.

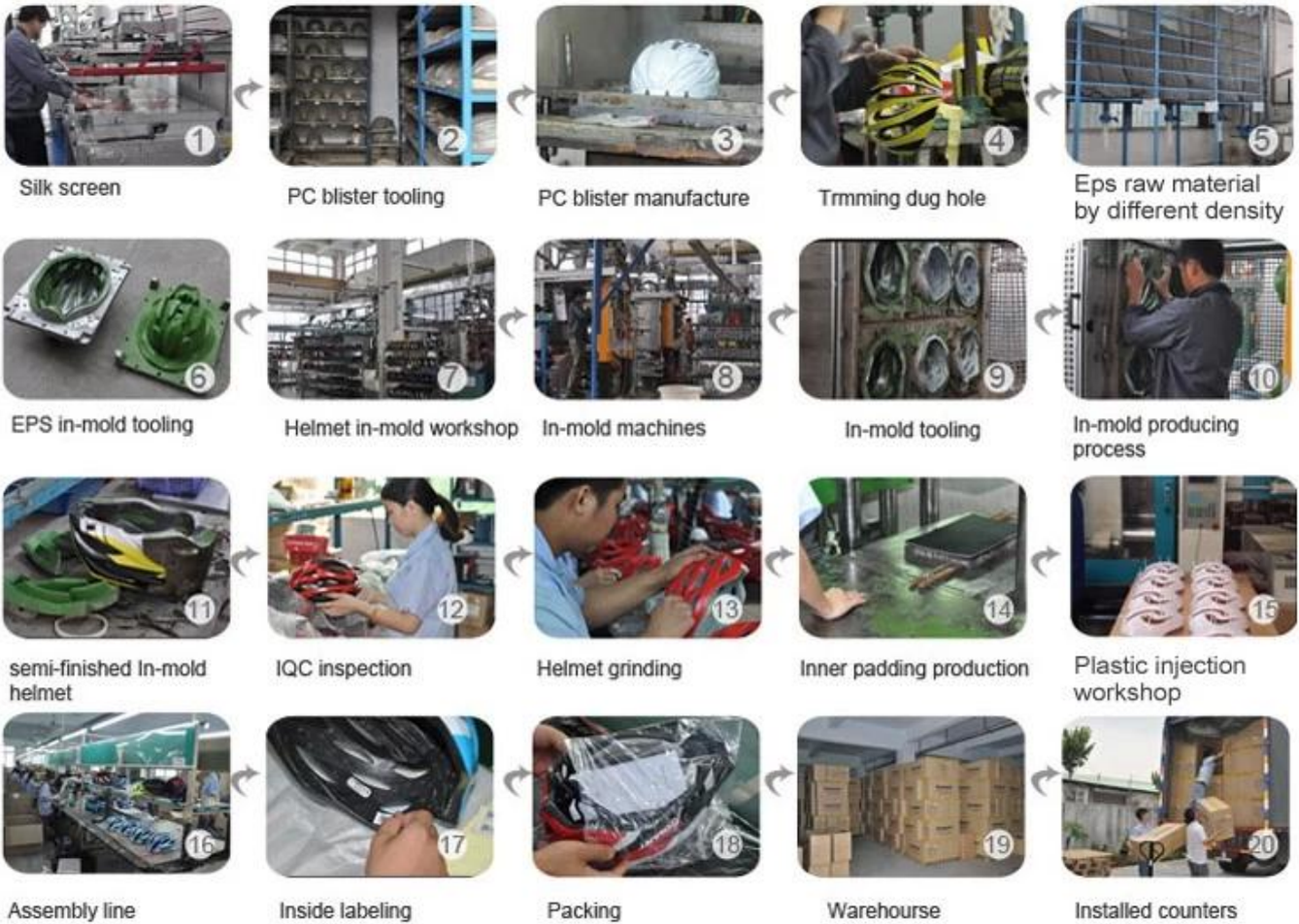
99% 00 0 000 00 000 000000, 00, 00, 00 0000.

00 00 00 0 0 00 000 00 00 00 0 000 000 00000 000 0 00.

000 0000 000 00 00 0 00 00 00.

00 00 00 000 000 000000 00 0000: <http://www.helmetsupplier.com>

Production Procedure



FAQ

1. OEM 如何 合作?

我們 是 專業 的 製造 商, 提供 各種 規格 的 產品. OEM 客戶 可以 根據 需求 進行 定制. 我們 擁有 先進 的 R & D 設備, 可以 提供 專業 的 技術 支持. 我們 的 生產 線 採用 最先 進 的 設備, 確保 產品 的 質量 和 交貨 時間. 我們 的 工廠 位於 廣東 省 東莞 市, 交通便利, 歡迎 各界 人士 垂詢.

2. ODM 如何 合作?

我們 提供 專業 的 ODM 服務, 根據 客戶 的需求 進行 產品 設計 和 生產. 我們 的 設計 團隊 擁有 豐富 的 經驗, 可以 提供 專業 的 設計 方案. 我們 的 生產 線 採用 最先 進 的 設備, 確保 產品 的 質量 和 交貨 時間. 我們 的 工廠 位於 廣東 省 東莞 市, 交通便利, 歡迎 各界 人士 垂詢.

3. 如何 合作?

我們 提供 專業 的 製造 服務, 根據 客戶 的需求 進行 產品 生產. 我們 的 生產 線 採用 最先 進 的 設備, 確保 產品 的 質量 和 交貨 時間. 我們 的 工廠 位於 廣東 省 東莞 市, 交通便利, 歡迎 各界 人士 垂詢.

4. 如何 合作?

