

Caschi da moto strada, caschi da bici strada Double In-mold AU-B702



MULTI-FUNCTION HELMET FOR ROAD RACING AND BMX



CE Certificated
Size: S/M;M/L;L/XL
Weight: 210g
Double in-mold



Model Show



Phone: +86 (0)755 2304 8882
Website: <http://www.helmetsupplier.com>

I vantaggi di caschi scooter cool:

- È super leggero, solo 220g e ben ventilato.
- Tecnologia in-mould: senza soluzione di continuità, quando il casco all'impatto, il casco intero uniforme forza.
- Addensare shell PC, protezione sarebbe aumentato acutamente.
- Alta densità grigio EPS materiale, peso leggero, resistenza agli urti, forniscono una protezione affidabile.
- Con fibbia di regolazione flessibile brevetto headlock, PA tessitura, lavabile pastiglie.
- Umidità wicking Morbida fodera pastiglie che possono essere rimossi e puliti.
- Casco alla moda skate con certificato CE EN 1078









Packaging informazioni

HoTEMS per cartone: 12 pezzi/cartone

Pacchetto di misure: 73 X 58 X 35 cm

Peso lordo: 6,50 kg

Tipo confezione: 1PCS/PP borsa with colore scatola, 12 pz PER scatola marrone

Packaging

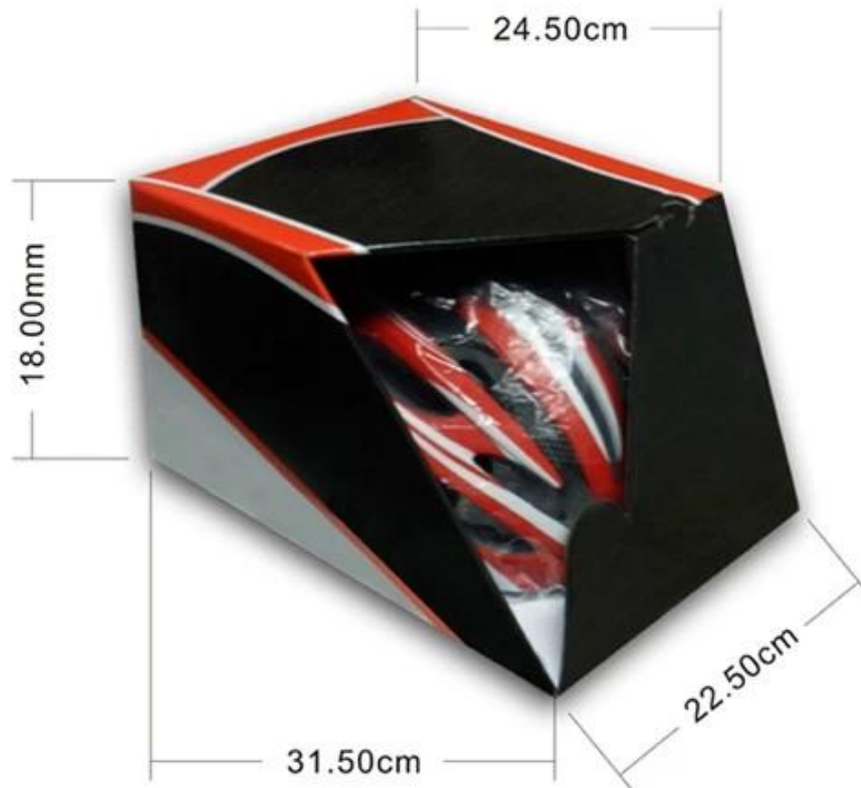


Items per Carton: 12 Pieces/Carton

Package Measurements: 73X58X35 cm

Gross Weight: 6.50 kg

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



La conoscenza di circonferenza della testa del casco da

arrampicata:

Europeo della testa:

Un ovale a forma di casco è progettato per la testa di un pilota con una dimensione che è considerevolmente in forma per gli europei.

Simulacro di testa generico:

Un casco della testa generico è progettato per la testa di un pilota con una dimensione che è leggermente più lungo front-to-back di sua misurazione laterale.

Simulacro di testa asiatica:

Un turno a forma di casco è progettato per la testa di un pilota con una dimensione che è condierably adatta per gli asiatici.



Il nostro laboratorio di prova:

Anche se abbiamo considerato tutti gli elementi necessari per migliorare la struttura del corpo nel design, ma usiamo ancora le attrezzature professionali per controllare tutti gli aspetti del nostro prodotto! Il nostro avanzato laboratorio di test in-House è stato costruito secondo EN1078, EN397, EN12492, CPSC, requisiti di prova ecc. Prima la nostra produzione di massa o inviarlo a organizzazione di test di terze parti, verifica la qualità noi stessi & assicurarsi che essi sono qualificati!

Our In-house Testing Lab

