

Kleine Mädchen-Bike-Helme, Kinder Dirt Bike Helm mit CE genehmigt AU-C03

Die Spezifikation der kleine Mädchen-Bike-Helme:

Modell-Nr.	AU-C03
Material	In-Mould-EPS Liner & PC shell
Zertifizierung	CE EN1078
Lüftungsöffnungen	13 Lüftungsöffnungen
Farbe	Pantone, angepasst
Größe/Kopfumfang	S (47-52CM), M (48-56CM)
Gewicht	215g
Probieren Sie Zeit	7 Tage
MOQ	300pcs
Paket-details	PP.-Beutel + individuelle Farbe box Verpackung + mastercarton

Die Vorteile der kleine Mädchen-Bike-Helme:

1. es ist super leichteste nur 225g und gut belüftet
2. in-Mould-Technologie: nahtlose, wenn der Helm durch den Aufprall, der gesamte Helm gleichmäßige Kraft.
3. PC Shell. verdickten Schutz würde stark zugenommen.
4. hohe Dichte graue EPS-Material. aerisches Gewicht. Stoßfestigkeit. bieten zuverlässigen Schutz.
5. mit patent Anpassung Schwitzkasten Schnalle. PA gewebtes Material, waschbare Polster.
6. Futter-Pad mit heißen Presstechnologie ausgestattet.
7. Zertifizierung: CE-EN1078 Zertifizierung für Aufprallschutz.











Packaging Informationen

Elemente pro Karton: 12 Stück/Karton

Paket Maße: 73 X 58 X 35 cm

Brutto-Gewicht: 6,50 kg

Pakettyp: 1PCS/PP Tasche Wth Farbenkasten, 12 Stück pro braunen Karton



Das Wissen um Kopfumfang kleine Mädchen-Bike-Helme:

Europäische Kopfform:

Eine ovale Helm ist für einen Fahrer Kopf mit einer Dimension entworfen, das erheblich Fit ist für die Europäer.

Generische Kopfform:

Ein generische Kopfform Helm richtet sich an ein Fahrer Kopf mit einer Dimension die Front to Back als seine Seite-an-Seite-Messung etwas länger ist.

Asiatische Kopfform:

A Round geformten Helm eignet sich für einen Fahrer Kopf mit einer Dimension, die Condierably ist fit für Asiaten.



Unser Testlabor:

Obwohl wir alle notwendigen Elemente, um die Karosseriestruktur im Design zu verbessern betrachtet haben, aber wir noch die professionelle Ausrüstung verwenden, um alle Aspekte unseres Produktes zu überprüfen! Unsere erweiterten hauseigenen Testlabor wurde nach EN1078, EN397, EN12492, CPSC, Prüfungsanforderungen etc. gebaut. Vor unserer Massenproduktion oder senden Sie es an Drittanbieter-Testorganisation, wir überprüfen die Qualität uns & sicherstellen, dass sie qualifiziert sind!



Zertifizierung:

Unten stehend finden Sie unser Zertifikat: Wir haben ISO9001, Letters Patent, CE Dokumente, und wir haben unser eigenes Labor, stellen sicher, dass jeder unserer Produkte erfüllen die Prüfungsanforderungen



Das Helm-Herstellungsverfahren ist als unten:

Siebdruck → PC blister Werkzeuge → PC-Blister-Herstellung → Trimmen Loch gegraben → EPS-Rohstoff von unterschiedlicher Dichte → EPS in-Mold tooling → Helm Inmold-workshop → In-Mould-Maschinen → In-Mold tooling → In-Mould-produzierende Prozess → halbfertige Inmold-Helm → IQK Inspektion → Helm Schleifen → Innere Polsterung Produktion → Kunststoff-Spritzguss-workshop → Montagelinie → im Inneren Kennzeichnung → Verpackung → Lager → Zähler installiert.



Warum wählen uns?

---weil wir so viele Vorteile haben

Qualität: mit strengen Qualitätsmanagement-System und erstklassige Produkte

OEM und ODM: Wir bieten OEM und ODM Service für Kunden

R & D Team: mit professionellen und starke technische Entwicklungs-Team

Preis: Wir haben unsere eigene Produktionslinie, den Preis auf ein Minimum zu reduzieren

Patent: Wir stellen ständig patentierte Technologieprodukte

Service: Perfekter After Sales Service, so Kundenzufriedenheit



Express Lieferung:

Internatioanl express, Air Freight & Meer Transport sind alle kann hier organisiert werden! Sie können jeden möglichen Transport die gewünschte auswählen und wir werden unser Bestes tun, um Ihnen zu helfen! Wir haben bereits eine langfristige Beziehung mit verschiedenen Reedereien & Spediteur gebaut, all unsere Bemühungen zielen darauf ab, Ihnen die besten Versand Erfahrung! Wählen Sie uns, es wird

leicht sein, die Helme schützen aller Zeiten!

