

CE genehmigt Giro Skihelme, neue Smith Skihelme, Poc Skihelme

2016 New Double Inmold Lightweight skateboard helmet

2016
NEW



CE Certificated
Size: S/M; M/L
Weight: 430g

.....
Super Light
.....



<http://www.helmetsupplier.com>



Die Vorteile der Smith Skihelme:

1. in-Mould-Technologie: nahtlose, wenn der Helm durch den Aufprall, der gesamte Helm gleichmäßige Kraft,
2. Aufdicken PC Shell, Schutz würde deutlich erhöht werden.
3. mit hoher Dichte graue EPS-Material, geringes Gewicht, Stoßfestigkeit, bieten zuverlässigen Schutz.
- (4) 360 ° Größe Verstellsysteme, Anti-Rutsch-Einstellknopf, Ihren Komfort ist die vorherige Überlegung bei der Planung.
5. das Band setzt sich aus weich und komfortabel PP-Band, das Kinn-Pad ist aus Schaumstoff mit hoher Absorption und den Haken & Schleife Design ist bequem für die Reinigung. Im Inneren des Helms wir setzen gute Qualität & herausnehmbare Futter in, die leicht zur Reinigung abgenommen werden kann, und

neu installiert.

Die Spezifikation von Smith Skihelme:

Modell-Nr.	AU-S05
Material	Double In-Mold EPS Liner & PC shell
Zertifizierung	CE EN1078
Lüftungsöffnungen	6 Lüftungsöffnungen
Farbe	Pantone, angepasst
Größe/Kopfumfang	M:56-58 CM, L (58-62 CM)
Gewicht	320g
Probieren Sie Zeit	7 Tage
MOQ	300pcs
Paket-details	PP Tasche + individuelle Farbe box Verpackung + mastercarton

Die Detailbilder von POC Skihelme:













Das Wissen um Kopfumfang POC Skihelme:

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.

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.

Unser Testlabor:

Um Qualität Helme zu fertigen, wir lernen Sie nicht nur von der Design-Theorie, aber auch Fortschritte vom Testergebnis! Das ist, warum unsere Fabrik, ausgestattet mit professionellen Prüflabor für jedes Design zu gewährleisten ist, praktisch & zugänglich! Unsere Prüfnorm ist strenger als die zugehörige Zertifikatanforderungen, das ist, warum wir können versprechen, das Modell, das wir zur Verfügung stellen kann auf jeden Fall den entsprechenden Test durch Dritte weitergeben!

Our In-house Testing Lab




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

CERTIFICATE



Unsere Fabrik Profil:

Aurora-Sport ist ein Helmhersteller mit mehr als 15 Jahre Erfahrung in der Herstellung aller Arten von Helmen. Werksdesign und R & D teams mit etablierten Erfahrung ermöglicht Aurora Sport, schnell Antwort auf die hohen Anforderungen und Erstellen von Scratch ganze Programme und Sammlungen mit strengen Qualitätsstandards. 

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.

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

WARUM UNS:

Es gibt mehrere Vorteile:

- 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 unabhängige 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



QUALITY

With strict quality management system and first-class products



OEM&ODM

We can provide OEM and ODM service for customers



R&D TEAM

With professional and strong technical development team



PRICE

We have our own production line, to reduce the price to a minimum



PATENT

We constantly introduce patented technology products



SERVICE

Perfect after-sales service, so customer satisfaction

Express Lieferung:

International 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!

PAYMENT

- We accept T/T ,Western Union or Paypal before production
- If buyers have any problems about payment , please contact us ASAP



SHIPPING

- 3-15 working days since payment receipt (based on actual quantity)
- Tracking No. will be sent to you after delivery . And you will get every important shipping status by email.

