

In-mold kask Kletterhelm, geringes Gewicht Bergsteigerhelme
AU-M01

Fashionable Climbing Helmet

the color of top PC shell and Bottom PC shell will up to you (≅▽≅)☞



CE Certificate
Size:M/L(53-63)cm
Weight:290g



Multi color customization

Double In-Mold

ULTRA LIGHT



AURORA
100% HEAD PROTECTION

Website: <http://www.aurorasport.com>

Detaillierte Beschreibung kask Kletterhelm:

- Modische Kletterhelm mit CE EN 12492 Zertifikat
- Importierte EPS-Material und Umweltfreundliche PC-Shell, mit in Werkzeugtechnik.
- Nach oben und unten PC Shell Doppel In-Mould-Technologie
- Ter Farbe der Top-PC-Schale und der unteren PC-Shell wird Ihnen oben
- Patent Schnellwechselsystem: Wenn Sie den Helm aussteigen wollen, gibt es keine Notwendigkeit, die Wählscheibe langsam drehen. Drücken Sie einfach die unten in einem Finger dann direkt ziehen Sie sie nach außen ab.

Modell Nein.	AU-M01 kask Kletterhelm
extern Stoff	hohe Zähigkeit Top-PC-Schale + unten PC-Shell
Innere Stoff	hoher Dichte EPS-Schaum + weiche Innenpolster
Stirnband	PE Polythene
Lampe carring System	extern Nylon-Lampe Clips
Farbe	pantone
Größe / Kopf Umfang	53-62cm
Gewicht	275 G
Vents	14 Luft Belüftung
Technologie	Doppel-In-Mould
Zertifizierung	CE EN 12492
Sample Zeit	3-7 Arbeiten Tag
MOQ	200 PCS
Verpackung Detail	1.PP Tasche, PE Tasche, Blase Karte, Farbe Box und Maßgefertigtes Design ist begrüßt.
	2. Karton Verpackung draußen

Die Detailbilder von kask Kletterhelm:

Professional rock climbing helmet



AU-M02



DOUBLE IN-MOLD CONSTRUCTION

It places impact-resistant EPS foam on the inside of the helmet which is then surrounded by a durable polycarbonate outer shell for strength and puncture resistance.





HEAD LOCK ADJUSTMENT

Quick release heading system, made by Nylon material.



SOFT WASHABLE PADS

Ergonomic interior padding for comfort and durability





PLASTIC CLIPS FOR LED HEADLAMP

ABS material, very easy to hold the lamp.

Anwendungsbereich Bergsteigerhelme:

Klettern, Outdoor-Abenteuer, Seerettung, Big Wall-Klettern, Rettung und Evakuierung, Baumpflege, Höhle Abenteuer, Zivilschutz usw....

Areas of application climbing helmets



Rock climbing



Outdoor adventure



Sea rescue



Big wall climbing



Civil defence



AU-M01



AU-M02



Rescue and evacuation



Caving

Also suitable for children...

Two styles, various colors



Tree care

Der Kopfumfang Kenntnisse Berg Helme:

European Headform:

Ein Oval geformte Helm ist mit einer Abmessung für einen Fahrer Kopf entworfen, die wesentlich ist fit für Europäer.

Generisches Kopfform:

Ein allgemeiner Kopfform Helm ist für einen Fahrer den Kopf mit einer Abmessung ausgebildet, die Front-to-Back etwas länger ist als die Seite-an-Seite-Messung.

Asian Kopfform:

Ein runder geformte Helm ist für einen Fahrer den Kopf mit einer Abmessung ausgebildet, 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 condierably fit for Asians.

Unser Testlabor:

Um die Qualität Helme zu fertigen, die wir lernen, nicht nur aus der Design-Theorie, sondern auch Fortschritte machen aus Testergebnis! Deshalb ist unsere Fabrik mit professionellen Testlabor ausgestattet jedes Design ist praktisch & amp zu gewährleisten; zugänglich! Unser Teststandard ist strenger als die zugehörigen Zertifikatanforderungen, deshalb haben wir das Modell versprechen kann, die wir bieten auf jeden Fall die entsprechenden Test durch Dritte weitergeben können!



Zertifizierung:

Unten ist unsere Bescheinigung: Wir haben ISO9001, Patent, CE-Dokumente, und wir haben unser eigenes Labor sicher jedes unser Produkt machen können die Testanforderungen erfüllen

Logo style: Dome, Metal, UV-Dart sticker, Water decal.



Der Helm Produktionsablauf ist wie folgt:

Siebdruck → PC Blister Tooling → PC Blister Herstellung → Trimmen gegrabene Loch → EPS Rohstoff von unterschiedlicher Dichte → EPS in-Mold Tooling → Helm In-Mould-Workshop → In-Mould-Maschinen → In-Mould Tooling → In-Mold-Herstellungsverfahren → Halbfertig Inmold-Helm → IQC Inspektion → Helm Schleif → Innenpolster Produktion → Kunststoff-Spritzguss-Workshop → Fließband → innen Kennzeichnung → Verpackung → Warenhaus → installierte Zähler.

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

Die Lieferung Express:

Internationale Transporte, Luftfracht & Seetransport sind, können alle gut hier organisiert werden! Sie können jeden möglichen Transport wählen, die Sie wollen & wir werden unser Bestes tun, um Ihnen zu helfen! Wir haben bereits gebaut, eine langfristige Beziehung mit verschiedenen Reedereien & Spediteur, alle unsere Bemühungen zielen darauf ab Ihnen die besten Versand Erfahrung auf die Bereitstellung! Wählen Sie uns, wird es leicht sein, die Helme sicher die ganze Zeit zu halten!

SHIPPING

