

**HIGH QUALITY ROCK/TREE CLIMBING HELMET
WITH CE APPROVED EYES SHIELD.**



EN166 EN174



CE Certificated
Color: Clear
Weight: 65g



<http://www.helmetsupplier.com>



Detail Beschreibung der Helme auf harte Hüte Helme:

Modell Nein.	Au-M02 Rock Helms
Externen Material	ABS/PP Shell
Inneren Material	High Density EPS Foam + Soft Inner Pads
Stirnband	PE Plastikbeutel
Lampe Carring System	Externen Nylon 6,6 Lampe Clips
Earplugs	30-35db NRR Anhörung Protector
Gesicht Maske	PC Kunststoff Visor/ PC Kunststoff Goggle/ Eisen Mesh
Farbe	Red, gelb, blau, grün, Orange, schwarz, weiß, Rosa
Größe/Kopf Umfang	51-62 cm
Gewicht	407 g Ohr Muffs und Augen Schild sind nicht enthalten)
Vents	10 Air Belüftung mit Aluminium/ Nylon Mesh
Technologie	Injection
Zertifizierung	CE De 12492 / De397
Beispiel Zeit	3-7 Arbeiten Tag
Helm Zubehör	Innere Polsterung Stoff, Head Lock Adjustment, Teton Helm Strap, Standard ITW Schnalle, Standard ITW Schnalle
Verpackung Detail	1. PP Tasche, PE Tasche, Blister Karte, Farbe im und Custom-Design ist begrüßt.
	2. Außenkarton Verpackung außerhalb

Camp Protective Helme Klettern Zubehör erhältlich:

- 1) Sicherheits-Klettern Helm mit LED-Licht: Scheinwerfer-3AAA LED-Leuchte.
- 2) Sicherheits-Klettern Helm mit Ohr-Schutz und Mesh-faceshield:

Die dauerhafte Schale von Earplugs ist aus hohen Auswirkungen resistentes ABS-Material. Die extra Soft Ear Kissen bieten Ihnen maximale Dichtung, Komfort und kompletter Hörgeräte-Schutz. Es eignet sich für Menschen, die in der hohen lauten Arbeitsplatz arbeiten.

- 3) Sicherheits-Klettern Helm mit Plastik Visier:

-Neues Visier-Montage-System ist aus Polycarbonat gefertigt und erlaubt zwei Positionen: oben auf dem Helm und unten-Working-Position.

-Polycarbonat-Konstruktion eliminiert Oxidation und Verlust der herkömmlichen Befestigungsschrauben.

-Erweitertes Gesicht-Oberflächen-Schutz

-Ausgerüstet mit einem schützenden Film, der vor Gebrauch entfernt werden soll.

-Zertifiziert CE EN166, Anti-Nebel, Anti-Kratzer.



SAFETY HELMET



Helmet accessories available

Safety helmet with LED light.

AU-M02 white
Red
Yellow
Orange
Blue
Green
black
Led light headlamp led light



Safety helmet with ear protection and mesh faceshield

AU-M02 white
Red
Yellow
Orange
Blue
Green
black
earmuff good sound insulation
faceshield iron mesh



Safety helmet with plastic visor
The set is compatible with our special visor and earmuff.

AU-M02 white
Red
Yellow
Orange
Blue
Green
black
Visor plastic with eye protection
earmuff good sound insulation



Die Detail-Bilder von Rock-Helmen:



QUICK-RELEASE RATCHET ADJUSTER

New and proprietary Up-N-Down size adjustment system provides the most precise and comfortable fit.



COMFORTABLE RAPID ABSORPTION ANTIBACTERIAL POLYESTER INNER PADS

Polyester provides greater freshness, odor elimination, integrity and preservation of material, and reduction of washing frequency.



PLASTIC CLIPS FOR LED HEADLAMP

ABS material, very easy to hold the lamp.

Anwendungsbereich can Helm:

Bergsteigen, Abenteuer im Freien, Sea Rescue, Big Wall Klettern, Rettung und Evakuierung, Tree Care, Cave Adventure, zivile Verteidigung etc...

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 Kopf Umfang Wissen des besten Bergsteigen Helm:

Europäische Phantomfallprüfung:

Ein ovaler Helm ist für den Kopf eines Fahrers mit einer Dimension ausgelegt, die für Europäer.

Generische Phantomfallprüfung: c

Ein generischer Phantomfallprüfung Helm ist für den Kopf eines Fahrers mit einer Dimension ausgelegt, die etwas länger vorne ist als die Side-to-Side-Messung.

Asiatische Phantomfallprüfung:

Ein runder Helm ist für den Kopf eines Fahrers mit einer Dimension konzipiert, die condierably 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 qualitativ hochwertige Helme zu produzieren, lernen wir nicht nur von der Design-Theorie, sondern auch Fortschritte von der Prüfung Ergebnis! Deshalb ist unsere Fabrik mit professionellem Testlabor ausgerüstet, um sicherzustellen, dass jedes Design praktisch & amenable ist! Unser testing-Standard ist strenger als die entsprechenden Zertifikatanforderungen, deshalb können wir das Modell Versprechen, das wir bieten können definitiv den entsprechenden Test von Drittanbietern passieren!



Zertifizierung:

Unten ist unser Zertifikat: Wir haben ISO9001, Letters Patent, CE Dokumente, und wir haben unser eigenes Labor, um sicherzustellen, dass jedes unsere Produkte können die Prüfungen Anforderungen erfüllen

CERTIFICATE



Profil unserer Fabrik:

Aurora Sports ist ein Hersteller von Helm, mit mehr als 15 Jahren Erfahrung in der Herstellung aller Arten von Helmen. In-House-Design und f & e-Teams mit etablierten Erfahrungen, ermöglicht Aurora Sports schnell auf anspruchsvolle Anforderungen zu beantworten und von Grund auf ganze Programme und Kollektionen mit strengen Qualitätsstandards.

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



Die Fertigung der Helme ist Below:

Siebdruck → PC Blister-Tooling → PC Blister-Fertigung → Trimmen grub Loch → EPS-Rohmaterial mit unterschiedlicher Dichte → EPS in-Mold Tooling → Helm in-Mold Workshop → in-Mold Maschinen → in-Mold-Werkzeug → in-Mold produzierenden Prozess → Semi-fertige in-Mold Helm → IQK Inspektion → Helm Schleifen → innere Polsterung Produktion → Plastic Injection Workshop → Fließband → Inside Beschriftung → Verpackung → Warehouse → installierten Leistungsindikatoren.

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:

International Express, Air Freight & Sea Transportation sind hier gut arrangiert! Sie können jeden möglichen Transport wählen, den Sie wünschen und wir werden unser Bestes tun, um Ihnen zu helfen! Wir haben bereits eine langfristige Beziehung mit verschiedenen Reedereien und Versand-Agent, alle unsere Anstrengungen Ziel, um Ihnen die besten Versand-Erlebnis! Wählen Sie uns, es wird einfach, die Helme sicher zu halten die ganze Zeit!

SHIPPING



Unsere Technologie:

- > > > in-Mold fortschrittliche Technologie
- > > > EPS-Bild mit hoher Dichte
- > > > patentiertes Schwitzkasten Design
- > > > High Definition Screen Printing
- > > > 3D Drucker & Scanner Usage
- > > > Carbon Fiber Produktion und Applikation
- > > > Aluminium & Steel Mould Manufacture
- > > > International Standard Testing Laboratory