

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



EN166 EN174



CE Certificated
Color: Clear
Weight: 65g



<http://www.helmetsupplier.com>



Detailbeschreibung der Helme zu harten Hüte Helme:

Modell Nein.	AU-M02 Rock Helms
extern Stoff	ABS / PP Schale
Innere Stoff	hoher Dichte EPS-Schaum + weiche Innenpolster
Stirnband	PE Polythene
Lampe carring System	extern Nylon 6.6 Lampe Clips
Earmuff	30-35db NRR Anhörung Schutz
Gesicht Maske	PC Kunststoff Visier/ PC Kunststoff Goggle / Eisen Gitter
Farbe	rot, Gelb, blau, grün, orange, schwarz, weiß, rosa
Größe / Kopf Umfang	51-62cm
Gewicht	407 G (Ohr Muffs Augen und Schild sind nicht im Lieferumfang enthalten)
Vents	10 Luft Belüftung mit Aluminium/ Nylon Gitter
Technologie	Injektion
Zertifizierung	CE EN 12492 / EN397
Sample Zeit	3-7 Arbeiten Tag
Helm Zubehör	Innenpolster Stoff, Headlock Verstellung, Tetonon Helmband, Standard ITW Schnalle, Standard ITW Schnalle
Verpackung Detail	1.PP Tasche, PE Tasche, Blase Karte, Farbe Box und Maßgefertigtes Design ist begrüßt.
	2. Karton Verpackung draußen

Camp Schutzhelme zur Verfügung Zubehör Klettern:

- 1) Sicherheit Kletterhelm mit LED-Licht: Scheinwerfer 3aaa LED-Licht.
- 2) Sicherheit Kletterhelm mit Gehörschutz und Mesh-Visier:

Die robuste Hülle aus earmuff ist aus hochschlag gemacht festem ABS-Material extra weiche Ohrpolster bieten Ihnen maximale Dichtung, Komfort und vollständige Anhörung protection.It ist geeignet für Menschen, die in der hohen lauten Arbeitsplatz arbeiten.

- 3) Sicherheit Kletterhelm mit Kunststoff-Visier:

- Neues Visier Montagesystem besteht aus Polycarbonat und ermöglicht es, zwei Positionen: UP auf der Oberseite des Helms und Down-Arbeitsposition.
- Polycarbonat Konstruktion verhindert die Oxidation und den Verlust der traditionellen Befestigungsschrauben.
- Erweiterte Gesichtsoberflächenschutz
- Mit einer Schutzfolie ausgerüstet, um vor der Verwendung entfernt werden.
- Certified CE EN166, anti-fog, Anti-verkratzt.



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 Detailbilder von Rock Helme:



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.

Einsatzbereich kann Helm:

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 Wissen der besten Bergsteigerhelm:

European Headform:

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

Generisches Kopfform: c

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 considerably 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 Herstellungsverfahren ist wie below:

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



Unsere Technologie:

- & Gt; & gt; & gt; In-mold fortschrittliche Technologie
- & Gt; & gt; & gt; mit hoher Dichte EPS bilden
- & Gt; & gt; & gt; Patentierte Schwitzkasten Design
- & Gt; & gt; & gt; High-Definition-Siebdruck
- & Gt; & gt; & gt; 3D-Drucker & amp; Einsatz eines Scanners
- & Gt; & gt; & gt; Kohlefaser Herstellung und Anwendung
- & Gt; & gt; & gt; Aluminum & amp; Stahlformfertigung
- & Gt; & gt; & gt; internationalen Standard-Testlabor