





Detaillierte Beschreibung der Helme, Helme Helme:

Modell Nein.	AU-M02 Offshore-Öl-gas-Sicherheit-Kletterhelm
Externe Material	ABS/PP Schale
Inneren Material	High-Density EPS-Schaum + weichen inneren pads
Stirnband	PE Polyäthylen
Lampe Carring System	Externe Nylon 6.6 Lampe Clips
Ohrenschützer	30-35db NRR mündliche Verhandlung Protektor
Gesicht Maske	PC Kunststoff Visier / PC Kunststoff Goggle / Eisen Mesh
Farbe	rot, gelb, blau, grün, Orange, schwarz, weiß, rosa
Größe/Kopf Umfang	51-62cm
Gewicht	407 g (Ohr Muffen und Augen schützen sind nicht im Lieferumfang enthalten)
Lüftungsöffnungen	10 Luft Lüftung mit Aluminium / Nylon Mesh
Technologie	Injektion
Zertifizierung	CE EN 12492 / EN397
Probe Zeit	3-7 arbeiten Tag
Helm Zubehör	Innere Polsterung Stoff, Kopf zu sperren, Anpassung, Teton Helm Gurt, standard ITW Schnalle, standard ITW-Schnalle
Verpackung Detail	1. PP Tasche, PE Tasche, Blister Karte, Farbe Box und Custom-design ist begrüßt.
	2. Karton Verpackung außerhalb

Camp Schutzhelme Klettern Zubehör erhältlich:

(1) Offshore-Öl-gas Sicherheit-Kletterhelm mit LED-Licht: Stirnlampe 3AAA led-Licht.

(2) Offshore-Öl-gas Sicherheit Klettern Helm mit Gehörschutz und einen mesh:

Die robuste Hülle des Ohrenschützer besteht aus hohe Schlagzähigkeit widerstandsfähiges ABS-Material. Die extra weiche Ohrpolster bieten Sie maximale Abdichtung, Komfort und komplette Gehörschutz. Es eignet sich für Menschen, die den hohen lauten Arbeitsplatz arbeiten.

3) Offshore-Oil gas Schutzhelm mit Schirmmützen Klettern:

-Neue Visier Montagesystem besteht aus Polycarbonat und ermöglicht zwei Positionen: UP-on Top of the Helm und Down-Arbeitsposition.

-Polycarbonat-Konstruktion verhindert Oxidation und Verlust der traditionellen Befestigungsschrauben.

-Erweiterte Fläche-Fläche-Schutz

-Ausgestattet mit einer Schutzfolie vor der Verwendung entfernt werden.

-Zertifizierte CE EN166, Anti-Fog, 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 Detailbilder der Offshore-Öl-gas-Klettern Schutzhelme:



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.



Application field

Bereich der Anwendung Offshore-Öl-Schutzhelm Klettern:

Klettern, Outdoor-Abenteuer, Seerettung, Bigwall Klettern, Rettung und Evakuierung, Baum kümmern, 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 der Offshore-Öl-Gas-Schutzhelm Klettern:

Europäische Kopfform:

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

Generische headform:c

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!



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.

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



Das Helm-Herstellungsverfahren ist als Below:

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

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!

SHIPPING



Unsere Technologie:

- >>> in-Mould-Technologie
- >>> high-Density EPS bilden
- >>> patentiertes Schwitzkasten Design
- >>> high-Definition-Siebdruck
- >>> 3D Drucker & Scanner-Nutzung
- >>> Carbon-Faser-Produktion und Anwendung
- >>> Aluminium & Stahl Form-Herstellung
- >>> internationale standard Prüflabor