

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



**EN166 EN174**



CE Certificated  
Color: Clear  
Weight: 65g



<http://www.helmetsupplier.com>



## Descripción detallada de los cascos a los sombreros duros

### **cascos:**

Modelo No.	AU-M02 <a href="#">Rock Cascos</a>
Externo material	ABS / PP cáscara
Interior material	alta densidad de espuma EPS + suaves almohadillas interiores
venda	EDUCACIÓN FÍSICA Polietileno
Lámpara carring Sistema	Externo Nylon 6.6 Lámpara clips
Orejera	30-35db NRR audición protector
Cara máscara	ordenador personal el plastico visera/ ordenador personal el plastico mirada sorprendida/ hierro malla
Color	rojo, amarillo, azul, verde, naranja, negro, blanco, rosa
Tamaño / Head circunferencia	51-62cm
Peso	407 gramo (oreja manguitos y el escudo ojos son no incluido)
respiraderos	10 aire ventilación con aluminio/ nylon malla
Tecnología	Inyección
Proceso de dar un título	CE ES 12492 / ES397
Muestra hora	3-7 trabajando día
<a href="#">accesorios del casco</a>	tejido acolchado interior, el ajuste de bloqueo de la cabeza, la correa del casco Tetoron, ITW estándar hebilla, hebilla estándar ITW
Embalaje detalle	1.PP bolso, EDUCACIÓN FÍSICA bolso, Ampolla tarjeta, color caja y diseño personalizado es bienvenida.
	2. Caja de cartón embalaje fuera de

### **cascos de protección Camp escalada accesorios disponibles:**

- 1) Casco de seguridad de escalada con luz LED: 3 AAA llevó la luz del faro.
- 2) Casco de seguridad escalada con protección para los oídos y careta de malla:

La carcasa duradera de la orejera está hecho de alto impacto ABS resistente material.El adicionales almohadillas suaves que proporcionan la máxima estanqueidad, comodidad y protection.It audiencia completa es adecuado para las personas que trabajan en el lugar de trabajo ruidoso alta.

- 3) Seguridad escalada casco con visera de plástico:

- Nuevo sistema de montaje de la visera es de policarbonato y permite dos posiciones: UP-en la parte superior del casco y la posición de Down-trabajo.
- Construcción de policarbonato elimina la oxidación y la pérdida de los tornillos de montaje tradicionales.
- Ampliado protección de la cara de la superficie
- Equipado con una película protectora que se retira antes de su uso.
- Certificado CE EN166, anti-vaho, anti-rayado.



## SAFETY HELMET



## Helmet accessories available

Safety helmet with LED light.

AU-M02 white  
Red  
Yellow  
Orange  
Blue  
Green  
black  
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



## Los cuadros del detalle de los cascos de roca:



## 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.

## **Campo de aplicación puede casco:**

La escalada en roca, la aventura al aire libre, de salvamento marítimo, escalada en pared grande, rescate y evacuación, cuidado de los árboles, la aventura de la cueva, la defensa civil, 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

## El conocimiento de la circunferencia de la cabeza mejor casco del alpinismo:

### Forma de cabeza Europea:

Un casco con forma oval está diseñado para la cabeza de un piloto con una dimensión que es considerablemente ajuste para los europeos.

### Simulador de cabeza genérico: c

Un casco de cabeza de ensayo general está diseñado para la cabeza de un piloto con una dimensión que es un poco más largo de adelante hacia atrás que su medida de lado a lado.

### Simulador de cabeza de Asia:

Un casco con forma redonda está diseñada para la cabeza de un piloto con una dimensión que es condierably aptos para los asiáticos.

# 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.

## Nuestro laboratorio de ensayo:

Con el fin de fabricar cascos de calidad, que aprender no sólo de la teoría de diseño, sino también hacer que el progreso de la prueba resultado! Es por eso que nuestra fábrica equipado con laboratorio de pruebas profesionales para asegurar que cada diseño es práctico & dócil! Nuestra norma de ensayo es más estricta que los requisitos de certificados relacionados, es por eso que podemos prometer el modelo que proporcionamos sin duda puede pasar la prueba correspondiente por terceros!



### Proceso de dar un título:

A continuación se muestra nuestro certificado: tenemos ISO9001, cartas patentes, documentos de la CE, y tenemos nuestro propio laboratorio para asegurarse de que cada nuestro producto puede cumplir los

requisitos de las pruebas

# CERTIFICATE



## el perfil de nuestra fábrica:

Aurora Sports es un fabricante de cascos, con más de 15 años de experiencia en la producción de todo tipo de cascos. En la casa de diseño y de I + amp; D equipos con la experiencia adquirida, permite Aurora Deportes para responder rápidamente a las necesidades exigentes y crear a partir de programas enteros de cero y colecciones con los estándares de calidad rigurosos.



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



## **El procedimiento de producción de casco es como below:**

serigrafía → utillaje blister PC → fabricación de ampollas PC → Recorte agujero cavado → materia prima EPS por diferentes densidades → EPS en el molde de herramientas → casco en molde taller → en el molde máquinas → en el molde de herramientas → en el molde proceso de producción → semiacabado en el molde del casco → inspección de IQC → molienda casco → la producción acolchado interior → taller de inyección de plástico → línea de ensamblaje → dentro de etiquetado → embalaje → almacén → contadores instalados.

## 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

## Expresa de la entrega:

Expreso internacional, transporte aéreo de mercancías & el transporte marítimo es toda puede ser bien organizado aquí! Usted puede recoger todo lo posible el transporte que desea & haremos todo lo posible para ayudarle! Ya hemos construido una relación a largo plazo con diferentes compañías de transporte & agente de envío, todos nuestros esfuerzos tienen como objetivo proporcionar la mejor experiencia de envío! Nos eligen, será fácil de mantener los cascos de seguridad todo el tiempo!

## SHIPPING



Nuestra tecnología:

& Gt; & gt; & gt; en el molde tecnología avanzada

& Gt; & gt; & gt; de alta densidad EPS formando

& Gt; & gt; & gt; diseño patentado de llave de cabeza

& Gt; & gt; & gt; serigrafía de alta definición

& Gt; & gt; & gt; & amp impresora 3D; el uso del escáner

& Gt; & gt; & gt; Carbon producción de fibra y de aplicación

& Gt; & gt; & gt; de aluminio & amp; fabricación de moldes de acero

& Gt; & gt; & gt; laboratorio de ensayo estándar internacional