

Mejor escalada cascos con CE EN 12492, cascos de escalada

Fashionable Climbing Helmet

the color of top PC shell and Bottom PC shell will up to you (≧▽≧)ゞ



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



Multi color customization

Double In-Mold

ULTRA LIGHT



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

Descripción del detalle de casco ligero ascenso:

-Casco de escalada moda con certificado CE EN 12492

-La importación material EPS y Eco-Friendly PC shell, en la tecnología de molde.

-Superior e inferior tecnología de doble en el molde de shell de PC

-Tcolor de shell top PC y PC shell va hasta usted

-Psistema de liberación rápida de tienda: Cuando desea bajar el casco, no hay lentamente girar el dial. Simplemente presione la parte inferior en un dedo y tire directamente hacia el exterior.

Modelo No.	AU-M01
Externo material	carcasa de PC superior alta dureza + cáscara de fondo PC
Interior material	espuma EPS de alta densidad + cojines interiores suaves
cinta para la cabeza	PE Polietileno
Lámpara Carring Sistema de	Externo Lámpara de nylon Clips de
Color	Pantone
Tamaño de cabeza circunferencia de la	53-62cm
Peso	275 g
Rejillas de ventilación	14 aire ventilación
Tecnología	Doble en el molde
Certificación	CE EN 12492
Muestra tiempo	3-7 trabajo día
MOQ	200 PC
Embalaje detalle	1.PP bolsa, PE bolsa, Ampolla tarjeta, Color caja y diseño de encargo es da la bienvenida.
	2. Cartón embalaje fuera de

Las fotos de detalle de casco ligero ascenso:

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.

Ámbito de aplicación casco al aire libre:

Escalada, aventura al aire libre, salvamento marítimo, escalada de grandes paredes, rescate y evacuación, atención de árbol, cueva aventura, 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 de casco de escalada:

Impactador simulador de cabeza europeo:

Un óvalo con forma de casco está diseñado para la cabeza de un jinete con una dimensión que está considerablemente para los europeos.

Forma genérica:

Un casco de forma genérica está diseñado para la cabeza de un jinete con una dimensión que es un poco más adelante-atrás que su medida de lado a lado.

Impactador simulador de cabeza asiática:

Una redonda en forma casco está diseñada para la cabeza de un jinete con una dimensión que es condierably ajuste por 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 condierably fit for Asians.

Nuestro laboratorio de pruebas:

Para fabricar cascos de calidad, aprender no sólo de la teoría del diseño, sino también avanzar de resultado de la prueba! Es por ello que nuestra fábrica equipada con laboratorio de pruebas profesional para asegurar cada diseño es práctico y susceptibles. La prueba estándar es más estricto que los requisitos relacionados con certificado, por eso podemos prometer el modelo que ofrecemos sin duda puede pasar la prueba correspondiente por terceros!



Certificación:

Abajo está nuestro certificado: tenemos ISO9001, cartas patentes, documentos de la CE, y tenemos nuestro propio laboratorio para hacer que todo nuestro producto puede cumplir los requisitos de prueba

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



El procedimiento de producción de casco es como a continuación:

pantalla de seda → PC blister herramientas → Fabricación de blister PC → Corte cavaron hoyos → Prima EPS de densidad diferente → Herramientas de EPS en el molde → Taller de molde de casco → máquinas de molde → útiles en el molde → proceso de producción en el molde → casco in mold semielaborado → Inspección de IQC → pulido de casco → acolchado interno producción → Taller de inyección de plástico → línea de montaje → dentro de etiquetas → 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

La entrega expresa:

Internacional express, transporte aéreo de carga y mar son todos puede disponerse bien aquí! Se puede tomar cada posible transporte que desea y haremos nuestro mejor para ayudarle! Ya hemos construido una relación de largo plazo con diferentes navieras y agente de envío, todos nuestros esfuerzos tienen como objetivo proveer de usted la mejor experiencia de envío! Elíjanos, será fácil proteger a los cascos todo el tiempo!

SHIPPING

