

# **Equipo de Protección del minero de carbón modificado agujero-Libre [Casco de proveedores en China](#)**

## **Las ventajas de este Casco de seguridad:**

1. Es súper ligero y bien ventilado.
2. Tres Puntos diseño Arnés textil: Este diseño tiene fuerte capacidad anti-choque, en el proceso de trabajo en altura, la gente usa más seguro.
3. La tecnología de inyección: Espesar cáscara, puede mantener fácilmente la pequeña piedra y de choque de la parte superior de su cabeza.
4. La cáscara de EPS de alta calidad + PP.
6. Los accesorios: correa de la barbilla ajustable con hebilla de liberación rápida; ajuste de bloqueo trasero; enfriar cómodas almohadillas.
7. Certificación: CE-CPSC-ASTM-AS / NZS-TUV-ES397 certificado para la protección contra impactos.

Minero de carbón Equipo de Protección modificada agujero-Libre casco de seguridad con el certificado del CE.

### Características del producto

1. cáscara espesa el PP, la protección podría aumentar drásticamente.
2. peso ligero, resistencia al choque, proporcionan una protección fiable.
3. Con el ajuste de la hebilla llave de cabeza, PA correas, almohadillas lavables.
4. Guarnición del cojín equipado con la tecnología de prensado en caliente.
5. El fabricante directo casco, con independencia de R & D capacidades. [Casco de proveedores en China](#) proporcionar cientos de casco tipo, como el casco de seguridad, casco de escalada en roca.

## **Product Picture (casco de seguridad)**

## Helmet accessories available

aurora 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



aurora helmet with LED light.

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



aurora helmet with ear protection and mesh faceshield

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



## Area of application safety helmets



Power generation



Iron tower



BTS station



Coal mining



Work at height



Petrochemical refining



Offshore oil and gas



Plumber



Cable car maintenance



Mobile plant maintenance



Aircraft Maintenance



Pulp&paper



Civil infrastructure



Sea rescue



Roof Cleaning



Hiking

## Product Display



**Seven color ways**



# Detalle del producto

Ítem	Característica	Opcional
Nombre 1.Producto	casco de seguridad	casco de seguridad Trabajadores de Telecom, casco de seguridad absentismo, la cueva de los exploradores casco de seguridad, plataformas petroleras casco de seguridad, casco de seguridad de generación de energía, fabricante de cascos de China
Número 2.Model	AU-M02	
3.material	ABS shell / PP + sistema de suspensión de relleno + correas de la PU	ajuste, correa de la barbilla de nylon y hebilla de ITW, sistema de ventilación de malla de plata, dos ranuras para el montaje de la protección auditiva. EPS + casco en molde PC, correa de la barbilla ajustable con hebilla de liberación rápida; ajuste de bloqueo trasero; almohadillas cómodas frescas
4.Certificate	ES 397	
5.color	en blanco y negro greend rojo naranja azul amarillo gris rosa	
6.Size	M (51-62CM)	tamaño adulto o los niños de tamaño estándar
7.Logo	pegatina de impresión, marca de agua, transferencia de calor, etc.	
8.MOQ	500 PC	Cada color no es menos que 300pcs
Términos 9.Payment	Paypal T / T, Western Union, L / C	
Tamaño 10.Carton	73 * 58 * 35cm	
11.Packing	12pcs / ctn	CTN maestro 10pcs
12.Price Plazo	ENGAÑAR	
13.Shipping metho	Por mar o por aire	exprimir
tiempo 14.Sample	4-7 días	después de recibir sus detalles de la muestra
15Production Tiempo de entrega	20-30 días aprox	aproximadamente después de su confirmación de muestras de pre-producción, y también de acuerdo a su cantidad de la orden

# Helmet Shape 101



## European Headform

A long Oval shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which is considerably longer front-to-back than its side-to-side measurement.

## Intermediate Oval

An intermediate Oval shaped 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 head form

A Round Oval shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which has an equally long front-to-back measurement as side-to-side measurement.

## Los componentes de un casco

### Transatlántico:

La mayoría de los forros para cascos están hechos de espuma de poliestireno expandido. En el impacto, el revestimiento se disipa la fuerza del impacto para proteger su cabeza. Asegúrese de que el revestimiento se adapte a su cabeza cómodamente y que no está dañado o abollado.

### Cáscara:

La mayoría de los cascos de ciclismo están cubiertos con una carcasa de plástico para sujetar el casco juntos en un accidente, proporcionar resistencia a la perforación y permitir que el casco se deslice en el impacto (para proteger su cabeza y cuello). Asegúrese de que la cubierta está intacta y en buen estado.

### Ventilación:

respiraderos casco mejoran el flujo de viento sobre su cabeza, manteniendo más fresca y más cómodo a medida que sube. En general, los más respiraderos que tiene, el enfriador que estarán.

### correas:

Encontrar un sistema de correa del casco que es cómodo y fácil de entrar y salir. También asegúrese de que coincida con su estilo de conducción - rollizo de senderos de montaña y del terreno áspero, más ligero y más fresco para las carreras de carretera. Pruebe con un par de diferentes sistemas antes de decidirse por uno.

### Puerto Cabello:

Este cascos vienen con un diseño de la correa que se adapte a las colas de caballo.

# MANUFACTURING PROCESS SHOW



Shenzhen Aurora Sports Goods Co., LTD established in the year of 2012, more than 22 years experience. Expert in production of all kinds of helmets for different sports. Excellent quality, reasonable price, fast delivery makes us get very good reputation among our customers. Expert in OEM and ODM orders. Our skilled R&D team offers one stop service for throughout customers. 99% export and our main market is North America, European, Australia, Japan etc. Your enquiry is very welcomed and we will try our utmost to help you establish solid market. We are looking for long term relationship and get win win situation.



1. Helmet house



2. printing

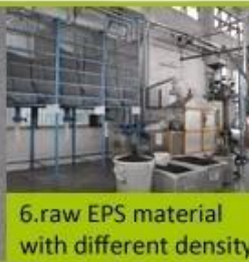
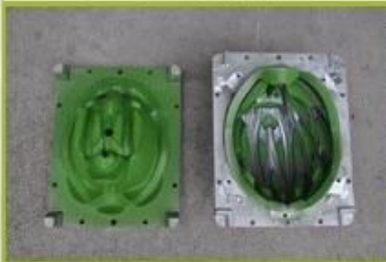


3. PC blister tooling



4. In-Mold producing process

5. EPS In-mold tool



6. raw EPS material with different density



7. Inner padding Production



8. Packaging



9. finished helmet

