

EN397 Confort Comfort Casco de seguridad de la industria plástica ajustable con relleno suave

Las ventajas de este casco de seguridad de la industria:

1. Es súper ligero y bien ventilado.
 2. Tres puntos Diseño del sistema de suspensión de correos: este diseño tiene una capacidad fuertemente anti-shock, en el proceso de trabajar a altura, las personas se usan más seguras.
 3. Tecnología de inyección: espesarse la carcasa, puede mantener fácilmente la pequeña piedra y la conmoción desde la parte superior de la cabeza.
 4. Shell PP y sistema de suspensión de 4 puntos.
 6. Los accesorios: correa de barbilla ajustable con hebilla de liberación rápida; ajuste de la cerradura trasera; Almohadillas cómodas y frescas.
 7. Certificación: EN**397** certificado para protección de impacto.
- Nuevo casco AU-M02 Casco de seguridad sin agujeros de casco AU-M02 sin agujeros con EN397 Certificado aprobado.
- El fabricante de productos de alta calidad en la fábrica de cascos.

Características del producto

1. Engrosar la carcasa de PP, la protección aumentaría bruscamente.
2. El peso ligero, la resistencia al choque, proporcionan protección confiable.
3. Con hebilla de llave de cabeza de ajuste, cintas de PA, almohadillas lavables.
4. Almohadilla de revestimiento equipada con tecnología de presión en caliente.
5. Somos un fabricante directo de casco, con capacidades de I + D independientes.[Proveedor de casco de China](#) Proporcione cientos de cascos tipo, como casco de seguridad de la industria, casco de escalada de roca.

Imagen de PRDUCT (casco de seguridad)



Black color



White



Navy blue pantone 7689 C



Pink pantone 806



Red pantone 185 C



Lime green pantone 375 C



Yellow pantone 3965 U



Orange pantone 165 C



Grey pantone 432 C

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

Display from different perspectives



Detalle del producto

Artículo	Rasgo	Opcional
1. Nombre del producto	casco de seguridad	Casco de seguridad de los trabajadores de telecomunicaciones, Casco de seguridad absentismo , Cave Explorers Safety Helmet, Kiking Helmet, Casco de seguridad de plataformas de aceite, casco de seguridad de generación de energía, fábrica de cascos
2. Número de modelo	Au-m02	
3. Material	PP Shell+ System Soft Relly+ Sobtingbing Suspension	Ajuste, correa de barbilla de nylon y hebilla de ITW, sistema de ventilación de malla plateada, dos ranuras para la protección auditiva de montaje, correa de mentón ajustable con hebilla de liberación rápida; ajuste de la cerradura trasera; almohadillas cómodas y frías
4. certificado	Es 397	
5. Color	Blanco negro rojo greend naranja azul amarillo gris rosa, glod	
6. tamaño	M (51-62 cm)	tamaño de adulto estándar o tamaño de niños
7. logo	Impresión de calcomanía, marca de agua, transferencia de calor, etc.	
8. MOQ	2000 PCS	Cada color no menos de 300 piezas
9. Términos de pago	PayPal T/T, Western Union, L/C	
10. Tamaño del patio	73*58*35cm	
11. Maciendo	12pcs/CTN	10pcs maestro CTN
12. Término de precio	ENGAÑAR	
13. Método de desplazamiento	Por mar o por aire	Rápido
14. Tiempo de muestra	4-7 días	Después de recibir los detalles de su muestra
15 Tiempo de entrega de producción	20-30 días aprox	Aproximadamente después de su confirmación a muestras de preproducción, y también de acuerdo con su cantidad de pedido

Componentes de un casco

Transatlántico:

La mayoría de los revestimientos de casco están hechos de espuma de poliestireno expandida. En el impacto, el revestimiento disipa la fuerza del impacto para proteger su cabeza. Asegúrese de que el revestimiento se ajuste a su cabeza cómodamente y que no esté dañado o abollado.

Caparazón:

La mayoría de los cascos de ciclismo están cubiertos con una carcasa de plástico para mantener el casco juntos en un choque, proporcionar resistencia a la punción y permitir que el casco se deslice en el impacto (para proteger su cabeza y cuello). Asegúrese de que el caparazón esté intacto y en buena forma.

Ventilación:

Las ventilaciones del casco mejoran el flujo de viento sobre su cabeza, manteniéndolo más fresco y

más cómodo cuando lo usa, es muy cómodo y multifunción.

Correas:

Encuentre un sistema de correa de casco que sea cómodo y fácil de entrar y salir. También asegúrese de que coincida con su estilo de conducción: robusto para terrenos ásperos y senderos de montaña, más ligeros y refrigeradores para las carreras de carretera. Pruebe un par de sistemas diferentes antes de decidir uno.

Puerto de cabello:

Estos cascos vienen con un diseño de correa que acomoda 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

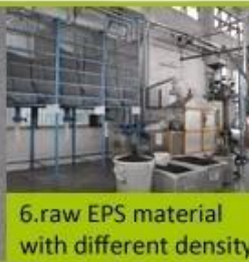
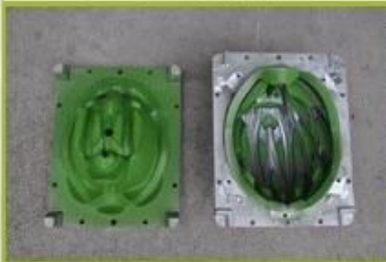


3. PC blister tooling



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