

## **LED de faros, el mejor bombero PPE Helmet Light Au-M02**



### **Especificaciones de casco deportivo:**

Modelo No.	Au-m05
Externo material:	ABS/PP Cascarón
Interno material:	EPS espuma
Venda	EDUCACIÓN FÍSICA Polietileno
Lámpara Para cortar patrones Sistema	Externo Nylon 4.1 Lámpara Clips
Protector del oído	30-35 dB NRR audiencia Protector
Rostro Máscara	ordenador personal el plastico desambiguación/ ordenador personal el plastico anteojos/ plancha malla
El color del	Rojo, amarillo, Azul, verde, naranja, negro, blanco, rosa
Tamaño/cabeza el perímetro del	51-62 cm
El peso del	375 (gramo) (oído mufas están No incluido en la entrega)
Los respiraderos	10 aire ventilación con aluminio/ nylon malla
Tecnología	Inyección
Certificación	Ceñudo CS 12492 / 397
Muestra hora	3-7 Trabajando día
Moq	200 Pcs
embalaje detalle	1. PP bolso, EDUCACIÓN FÍSICA bolso, Juanete tarjeta, El color del caja y diseño personalizado es bienvenido. 2. Caja de cartón embalaje fuera de la

### **Especificación de la mejor luz de casco de bombero:**

La fuente de luz	Esquemas de iluminación	El brillo del	La intensidad del	La distancia del	Tiempo de luz
Blanco	Elevado	168 lm 30 horas	4270 CD	110 m h 30	30 (h)
	Medio	76 \$ 55 h	CD de 1970	65 m 55 horas	55 h
	Bajo	11 lm a 120 horas	310 CD	9 m 120 horas	120 h
	llamada de socorro	17 lm	sobre	sobre	sobre
Rojo	Elevado	sobre	sobre	8 m 80 (h)	80 h
	Estroboscópico	sobre	sobre	sobre	sobre

Todos los anteriores se prueban para 100% real &erio;la precisión del

- ◆ Tamaño: 62 \* 37 \* 48 mm
- ◆ Peso neto: 50 g (sin batería)
- ◆ Fuente de luz: Cree Cool White R3 &erio;Ø5mm rojo (ultra claro)
- ◆ Trail: punto/mixto/inundación
- ◆ Resistencia caída de 1,5-3 m
- ◆ Voltaje nominal: DC 4.5 V
- ◆ Baterías compatibles: 3 baterías AAA
- ◆ Material de vivienda: PC importada
- ◆ impermeable: IPX6 (resistente al agua)

Cascos de motosierras forestales Para el uso forestal se construye con materiales resistentes al impacto, de impacto que brindan una larga vida útil y protección del servicio. El casco de la vía de la vía de la vela cumple con los estándares CE EN397 con la más alta calidad, seguridad y rendimiento.

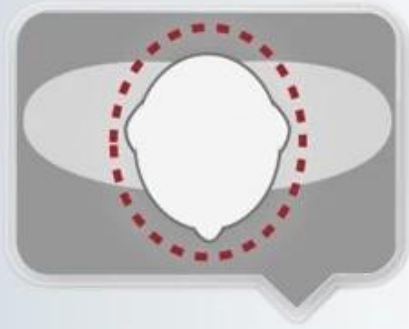












## **GETTING THE RIGHT FIT**

---

The headform was made according to ISO/DIS 6220 standard, and keeps 90% fitting rate.



## **QUICK-RELEASE RATCHET ADJUSTER**

---

New and proprietary Up-N-Down size adjustment system provides the most precise and comfortable fit.



### **NYLON STRAP & CHIN STRAP**

Designed to limit risk of losing helmet during a fall, side strap-adjustment to assist with a proper fit.



### **SOFT WASHABLE PADS**

washable and interchangeable sweat band.

## **El campo de aplicación de la mejor luz del casco de bombero:**

La producción de energía eléctrica, torre de hierro, BTS, minería de carbón, trabajo en altura, refinación petroquímica, petróleo y gas en alta mar, fontanero, mantenimiento de elevación, mantenimiento de dispositivos móviles, mantenimiento de aeronaves, pulpa y papel, infraestructura civil, rescate del mar, Limpieza del techo, caminata ...



## 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

### Información de embalaje

La caja de paquete fue diseñada especialmente para casco de seguridad que puede ser en gran medida para guardar el espacio y proteger el casco. 18pcs/CTN Color de color: 26\*21.5\*11.5cm MasterCarton: 80\*45\*44cm 20ft Loadability: 2500pcs



18pcs/ctn

color box: 26\*21.5\*11.5cm

mastercarton: 80\*45\*44CM

20ft Loadability: 2500pcs



The pack box was designed especially for safety helmet which can be greatly to save the space and protect the helmet.

### **Nuestro laboratorio de prueba:**

A pesar de que hemos considerado todos los elementos necesarios para mejorar la estructura del cuerpo en el diseño, ¡aún utilizamos el equipo profesional para inspeccionar todos los aspectos de nuestro producto! Nuestro laboratorio avanzado de prueba interno se construyó de acuerdo con EN1078, EN397, EN12492, CPSC, etc. Requisitos de prueba. Antes de nuestra producción en masa o enviarla a una organización de pruebas de terceros, verificamos la calidad nosotros mismos y nos aseguramos de que estén calificados.

## Our In-house Testing Lab



### **Certificación:**

A continuación se muestra nuestro certificado: tenemos ISO9001, cartas de patente, documentos CE, y tenemos nuestro propio laboratorio para asegurarnos de que cada producto pueda cumplir con los requisitos de prueba



## El procedimiento de producción del casco es el siguiente:

Pantalla de seda → Herramientas de ampolla de PC → PC Fabricación de ampolla → Taller de recorte → materia prima EPS por diferente densidad → EPS en el molde de herramientas → taller de casco en el molde → máquinas en el molde → herramientas en el molde → proceso de producción en el molde → Casco semi-terminado en el molde → Inspección IQC → molienda de casco → Producción de relleno interno → Taller de inyección de plástico → Línea de ensamblaje → Etiquetado interior → 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