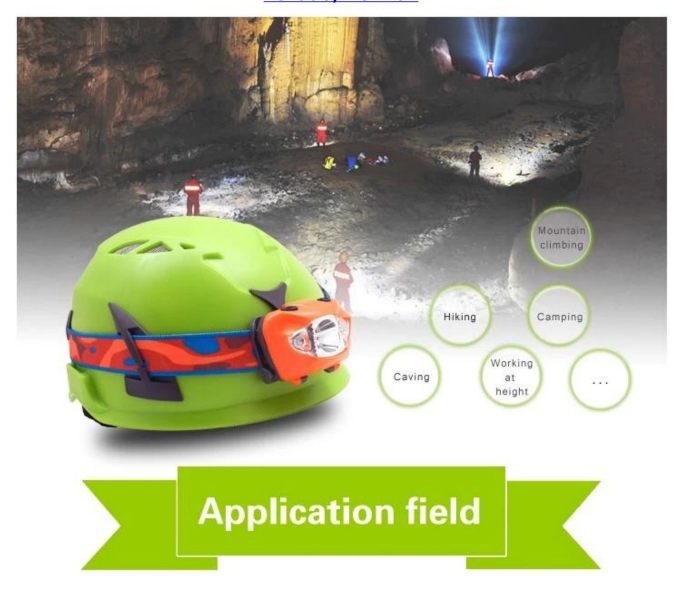
mejor casco de rescate bombero, casco de seguridad para el faro llevado, AU-M02



especificaciones casco de seguridad:

<u> </u>	
Modelo No.	AU-M02 China de la seguridad casco
Externo material:	ABS / PP Cáscara
Interno material:	EPS espuma
Venda	EDUCACIÓN FÍSICA Polietileno
Lámpara Para el corte patrón Sistema	Externo Nylon 4.1 Lámpara clips
protector del oído	30-35 dB NRR audición Protector
Cara Máscara	ordenador personal el plastico desambiguación / ordenador personal el plastico gafas/ hierro malla
El color de la	Rojo, amarillo, Azul, verde, naranja, negro, blanco, rosa
Tamaño / Head el perímetro de la	51-62 cm
El peso de la	375 (gramo) (oreja manguitos son No incluido en la entrega)
las rejillas de ventilación	10 aire ventilación con aluminio/ nylon malla
Tecnología	Inyección

Proceso de dar un título	CE CS 12492 / 397	
Muestra hora	3-7 Trabajando día	
MOQ	200 PCS	
embalaje detalle	 PP bolso, EDUCACIÓN FÍSICA bolso, Juanete tarjeta, El color de la caja y diseño personalizado es bienvenida. 	
	2. Caja de cartón embalaje fuera de la	

Especificación de la mejor luz casco de bombero:

-						
La fuente de luz	esquemas de iluminación	El brillo de la	La intensidad de la	La distancia de la	tiempo de la luz	
Blanco	Alto	168 lm 30 horas	4270 cd	110 m 30 h	30 (h)	
	Medio	76 \$ 55 h	1970 cd	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	en	en	en	
roio	Alto	en	en	8 m 80 (h)	80 h	
	Strobe	en	en	en	en	
Todo lo anterior se prueban para el 100% real & amperio; amperio; la precisión de la						

♦ Tamaño: 62 * 37 * 48 mm

♦ Peso neto: 50 g (w / o de la batería)

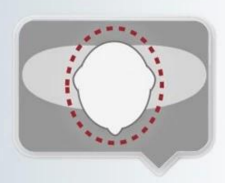
♦ Fuente de luz: blanco frío Cree R3 & amperio; amperio; Ø5mm Roja (Ultra claro)

♦ Rastro: Spot / mixta / inundaciones ♦ caída Resistencia de 1,5 a 3 m ♦ Tensión nominal: 4,5 V DC ♦ baterías compatibles: 3 pilas AAA

♦ Material de la carcasa: PC importada ♦ Resistente al agua: IPX6 (resistente al agua)







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 STAP & LEATHER CHIN STRAP

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







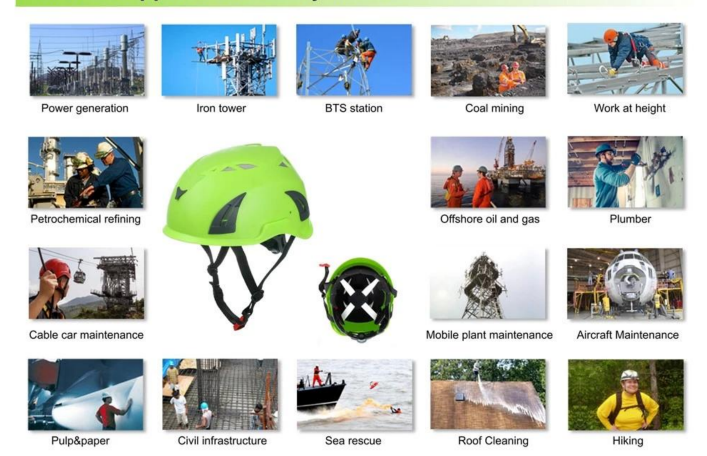
SOFT WASHABLE PADS

washable and interchangable sweat band.

El campo de aplicación de la mejor luz casco de bombero:

La producción de energía eléctrica, Torre de Hierro, BTS, la minería de carbón, trabajo en altura, refinación petroquímica, petróleo y gas, el fontanero, mantenimiento de ascensores, dispositivos de mantenimiento móvil, mantenimiento de aeronaves, de pulpa y papel, la infraestructura civil, el rescate del mar, la limpieza del techo, senderismo ...

Area of application safety helmets



información sobre el embalaje

El paquete de la caja fue diseñada especialmente para el casco de seguridad que puede ser en gran medida para ahorrar el espacio y proteger el casco. 18pcs / caja de color CTN: 26 * 21.5 * 11.5cm mastercarton: 80 * 45 * 44cm de 20 pies de capacidad de carga: 2500pcs

Packaging





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 ensayo:

A pesar de que hemos considerado cada elementos necesarios para mejorar la estructura de la carrocería en el diseño, pero todavía utilizar el equipo profesional para que inspeccione todos los aspectos de nuestro producto! Nuestro avanzado laboratorio de pruebas de la casa fue construida de acuerdo con EN1078, EN397, EN12492, la CPSC, etc. requisitos de prueba. Antes de nuestra producción en masa o enviarlo a la organización de pruebas de terceros, comprobamos la calidad nosotros & asegurarse de que están calificados!

Our In-house Testing Lab





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 / AUTHENTICATION















El procedimiento de producción de casco es la siguiente:

serigrafía \rightarrow PC blister fabricación de herramientas \rightarrow PC blister \rightarrow Recorte agujero cavado \rightarrow EPS materia prima por diferentes densidad \rightarrow EPS en el molde de herramientas \rightarrow casco en molde taller \rightarrow en el molde máquinas \rightarrow en el molde de herramientas \rightarrow en el molde produciendo proceso \rightarrow semiacabado casco \rightarrow inspección de IQC en el molde del casco \rightarrow \rightarrow moler la producción acolchado interior \rightarrow taller de inyección de plástico línea de montaje \rightarrow \rightarrow etiquetado en el interior del embalaje \rightarrow \rightarrow almacén contadores instalados.

