

Faro luz, mejor bombero casco AU-M02



Application field

Especificaciones del casco de deportes:

Modelo No.	AU-M02
Externo material:	ABS/PP Cáscara
Interna material:	EPS espuma de
Cinta para la cabeza	PE Polietileno
Lámpara Para el corte del patrón Sistema de	Externo Nylon 4.1 Lámpara Clips de
Protector de oído	30-35 dB NRR audiencia Protector de la
Cara Máscara	PC plástico Desambiguación / PC plástico gafas / hierro malla
El color de la	Rojo, amarillo, Azul, verde, naranja, negro, blanco, rosa
Tamaño de cabeza el perímetro de la	51-62 cm
El peso de la	375 (g) (oído orejeras son No incluido en la entrega)
Las rejillas de ventilación	10 aire ventilación con aluminio / nylon malla
Tecnología	Inyección
Certificación	CE CS 12492 / 397
Muestra tiempo	3-7 De trabajo día

MOQ	200 PC
Embalaje detalle	1. PP bolsa, PE bolsa, Juanete tarjeta, El color de la caja y diseño personalizado es da la bienvenida.
	2. Cartón embalaje fuera de la

Especificación de la mejor luz de casco de bombero:

La fuente de luz	Esquemas de iluminación	El brillo de la	La intensidad de la	La distancia de la	Tiempo de luz
Blanco	Alta	168 lm 30 horas	cd 4270	110 m h 30	30 (h)
	Medio	76 h \$ 55	1970 cd	65 m 55 horas	55 h
	Bajo	11 la lm 120 horas	cd 310	9 m 120 horas	120 h
	SOS	17 lm	en	en	en
Rojo	Alta	en	en	8 m 80 (h)	80 h
	Luz estroboscópica	en	en	en	en

Todo lo anterior se prueba 100% real & amp; amp; la exactitud de la

◆ Tamaño: 62 * 37 * 48 mm

Peso neto del ◆: 50 g (sin batería)

Fuente de luz ◆: Cree cool blanco R3 & amp; amp; Rojo de ø5mm (Ultra claro)

◆ Camino: punto/mezclado/de la inundación

◆ Resistencia caída de 1.5-3 m

Tensión Nominal ◆: DC 4.5 V

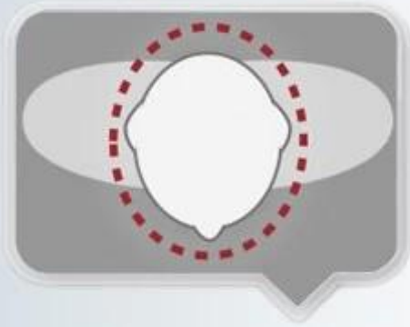
Baterías compatibles ◆: 3 pilas AAA

Material de la cubierta ◆: importados PC

◆ 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 interchangeable sweat band.

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

La producción de energía eléctrica, torre de hierro, BTS, minería del carbón, trabajar en altura de refinación petroquímica, infraestructura Civil offshore de petróleo y gas, plomero, mantenimiento ascensor, dispositivos móviles, mantenimiento, mantenimiento de aeronaves, pulpa y papel, el mar, rescate, limpieza de techo, senderismo...

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 empaquetado

La caja del paquete fue diseñada especialmente para el casco de seguridad que puede ser mucho para ahorrar el espacio y proteger el casco. 18pcs/ctn color cuadro: 26 * 21.5 * 11.5 cm mastercarton: 80 * 45 * 44 CM ft 20 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 pruebas:

Aunque hemos considerado todos los elementos necesarios para mejorar la estructura del cuerpo en el diseño, pero todavía usamos el equipo profesional para inspeccionar todos los aspectos de nuestro producto! Nuestro laboratorio de pruebas interno avanzado fue construido según EN1078 EN397 EN12492, CPSC, requisitos de prueba etc.. Antes nuestra producción en masa o enviar a terceros organización de prueba, Compruebe la calidad de nosotros mismos y estén calificados!

Our In-house Testing Lab



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



El procedimiento de producción de casco es como a continuación:

ampolla de PC la pantalla de seda → herramientas → PC blister fabricación → recorte cavado hoyo → EPS prima por diferentes densidades → EPS en el molde de herramientas → casco in mold taller → en el molde máquinas → in mold tooling → en el molde produce proceso → casco in mold semielaborado → IQC inspección → casco pulido → interior acolchado producción inyección de plástico → taller → inside de cadena de montaje → embalaje → contadores → instalada de almacén de etiquetado.

