

Led-Scheinwerfer, beste Feuerwehrmann Helm Licht AU-M02



Application field

Sport-Helm-Spezifikationen:

Modell Nein.	AU-M02
Externe Material:	ABS/PP Schale
Interne Material:	EPS Schaum
Stirnband	PE Aus Polyethylen
Lampe Für das Muster schneiden System	Externe Nylon 4.1 Lampe Clips
Gehörschutz	30-35 dB NRR mündliche Verhandlung Protector
Gesicht Maske	PC Kunststoff Begriffsklärung / PC Kunststoff Gläser / Eisen Mesh
Die Farbe der	Rot, gelb, Blau, grün, Orange, schwarz, weiß, rosa
Größe/Kopf der Umfang der	51-62 cm
Das Gewicht der	375 (g) (Ohr Muffen sind Nein im Lieferumfang enthalten)
Die Lüftungsschlitze	10 Luft Lüftung mit Aluminium / Nylon Mesh
Technologie	Injektion
Zertifizierung	CE CS 12492 / 397
Probe Zeit	3-7 Arbeiten Tag

MOQ	200 PCS
Verpackung Detail	(1) PP Tasche, PE Tasche, Hallux valgus Karte, Die Farbe der Box und individuelles design ist begrüßt.
	2. Karton Verpackung außerhalb der

Spezifikation der beste Feuerwehrmann Helmleuchte:

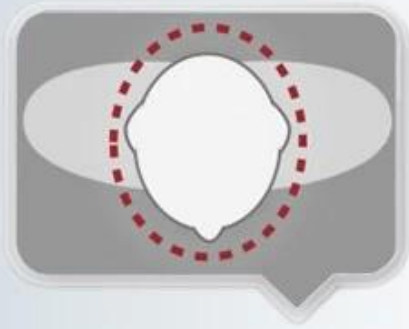
Die Lichtquelle	Lichtdesign	Die Helligkeit der	Die Intensität der	Der Abstand von der	Leuchtzeit
Weiß	Hoch	168 lm 30 Stunden	4270 cd	110 m h 30	30 (h)
	Medium	76 \$ 55 h	1970-cd	65 m 55 Stunden	55 h
	Low	11 lm bis 120 Stunden	310 cd	9 m 120 Stunden	120 h
	SOS	17 lm	auf	auf	auf
Rot	Hoch	auf	auf	8 m 80 (h)	80 h
	Stroboskop	auf	auf	auf	auf

Alle der oben genannten sind für 100 % echt & Amp getestet; Amp; die Genauigkeit der

- ◆ Größe: 62 * 37 * 48 mm
- ◆ Netto Gewicht: 50 g (ohne Batterie)
- ◆ Lichtquelle: Cree kühlen weißen R3 & Amp; Amp; Ø5mm rot (Ultra klar)
- ◆ Trail: Ort/gemischt/Flut
- ◆ Widerstand fallen von 1,5-3 m
- ◆ Nennspannung: DC 4,5 V
- ◆ Kompatible Batterien: 3 AAA-Batterien
- ◆ Gehäusematerial: PC importiert
- ◆ Wasserdicht: IPX6 (wasserdicht)







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.

Das Einsatzgebiet der beste Feuerwehrmann Helmleuchte:

Die Produktion der elektrischen Energie, eisernen Turm, BTS, Kohle-Bergbau, arbeitest du für Höhe, petrochemische Verfeinerung, Offshore-Öl und Gas, Klempner, Aufzug Wartung, Mobile Geräte Wartung, Instandhaltung, Zellstoff und Papier, zivile Infrastruktur, das Meer zu retten, Dach Reinigung, Wandern...

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



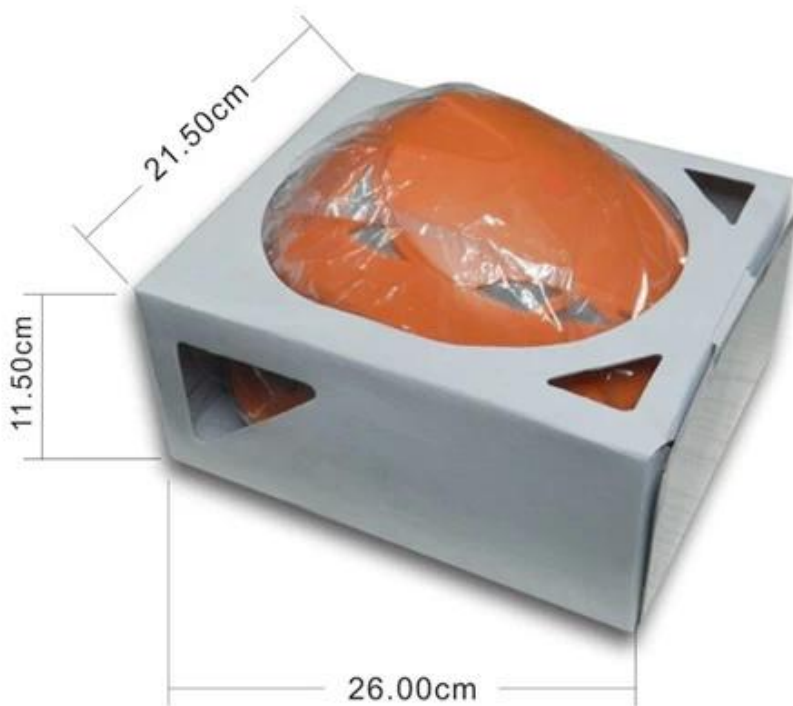
Roof Cleaning



Hiking

Verpackungsinformationen

Die Pack-Box wurde speziell für Schutzhelm entwickelt, die erheblich sein können, die Platz sparen und schützen den Helm. 18pcs/ctn Farbe Feld: 26 * 21,5 * 11,5 cm Mastercarton: 80 * 45 * 44 CM 20 ft Belastbarkeit: 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.

Unser Testlabor:

Obwohl wir alle notwendigen Elemente, um die Karosseriestruktur im Design zu verbessern betrachtet haben, aber wir noch die professionelle Ausrüstung verwenden, um alle Aspekte unseres Produktes zu überprüfen! Unsere erweiterten hauseigenen Testlabor wurde nach EN1078, EN397, EN12492, CPSC, Prüfungsanforderungen etc. gebaut. Vor unserer Massenproduktion oder senden Sie es an Drittanbieter-Testorganisation, wir überprüfen die Qualität uns & sicherstellen, dass sie qualifiziert sind!

Our In-house Testing Lab



Zertifizierung:

Unten stehend finden Sie unser Zertifikat: Wir haben ISO9001, Letters Patent, CE Dokumente, und wir haben unser eigenes Labor, stellen sicher, dass jeder unserer Produkte erfüllen die Prüfungsanforderungen



Das Helm-Herstellungsverfahren ist als unten:

Siebdruck → PC Blister Werkzeuge → PC Blister Herstellung → trimmen gegrabene Loch → EPS Rohstoff von unterschiedlicher Dichte → EPS in-Mold Tooling → Helm Inmold-Workshop → Inmold-Maschinen → in-Mold Tooling → Inmold-produzierenden Prozess → Halbzeuge Inmold-Helm → IQK Inspektion → Helm Schleifen → innere Polsterung Produktion → Kunststoff-Spritzguss Werkstatt → Fließband → inside Kennzeichnung → Lager → installiert Zähler packen.

