

Bester Feuerwehrmannrettungshelm, Sicherheitssturzhelm für geführten Scheinwerfer, AU-M02



Application field

Sicherheitshelm Spezifikationen:

Modell Nein.	AU-M02 Sicherheit Helm Lieferant china
Extern Stoff:	ABS / PP Schale
Intern Stoff:	EPS Schaum
Stirnband	PE Polyethylen
Lampe Für Musterschneiden System	Extern Nylon 4.1 Lampe Klemmen
Gehörschutz	30-35 dB NRR Anhörung Schutz
Gesicht Maske	PC Kunststoff Disambiguierung / PC Kunststoff Brille/ Eisen Mesh
Die Farbe der	Rot, Gelb, Blau, grün, orange, schwarz, weiß, rosa
Größe / Kopf Der Umkreis der	51-62 cm
Das Gewicht der	375 (G) (Ohr Muffen sind Nein Im Lieferumfang enthalten)
Die Lüftungsschlitze	10 Luft Belüftung mit Aluminium/ Nylon Mesh
Technologie	Injektion
Zertifizierung	CE CS 12492 / 397

Sample Zeit	3-7 Arbeiten Tag
MOQ	200 PCS
Verpackung Detail	1. PP Tasche, PE Tasche, Ballen Karte, Die Farbe der Box und Maßgefertigtes Design ist Begrüßt.
	2. Karton Verpackung Außerhalb der

Spezifikation der besten Feuerwehrmannhelmlicht:

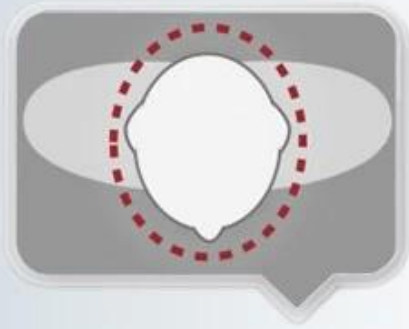
Die Lichtquelle	Beleuchtungssysteme	Die Helligkeit der	Die Intensität der	Der Abstand der	Leichte Zeit
Weiß	Hoch	168 lm 30 Stunden	4270 cd	110 m h 30	30 (h)
	Mittel	76 \$ 55 h	1970 cd	65 m 55 Stunden	55 h
	Niedrig	11 lm bis 120 Stunden	310 cd	9 m 120 Stunden	120 h
	SOS	17 lm	auf	auf	auf
Rot	Hoch	auf	auf	8 m 80 (h)	80 h
	strobe	auf	auf	auf	auf

Alle obigen Tests werden auf 100% real & Ampere; Ampere; Die Genauigkeit der

- ◆ Größe: 62 * 37 * 48 mm
- ◆ Nettogewicht: 50 g (ohne Batterie)
- ◆ Lichtquelle: Cree cool white R3 & Ampere; Ampere; Ø5mm Rot (Ultra Clear)
- ◆ Spur: Spot / gemischt / Flut
- ◆ Widerstandsabfall von 1,5-3 m
- ◆ Nennspannung: DC 4,5 V
- ◆ Kompatible Batterien: 3 AAA-Batterien
- ◆ Gehäusematerial: importierter PC
- ◆ Wasserdicht: IPX6 (wasserfest)







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 besten Feuerwehrhelm Licht:

Die Produktion von elektrischer Energie, Eisen Turm, BTS, Kohlebergbau, Arbeit in der Höhe, Petrochemische Raffination, Offshore-Öl und Gas, Klempner, Lift Wartung, Mobile Geräte Wartung, Flugzeugwartung, Zellstoff und Papier, Dachreinigung, 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



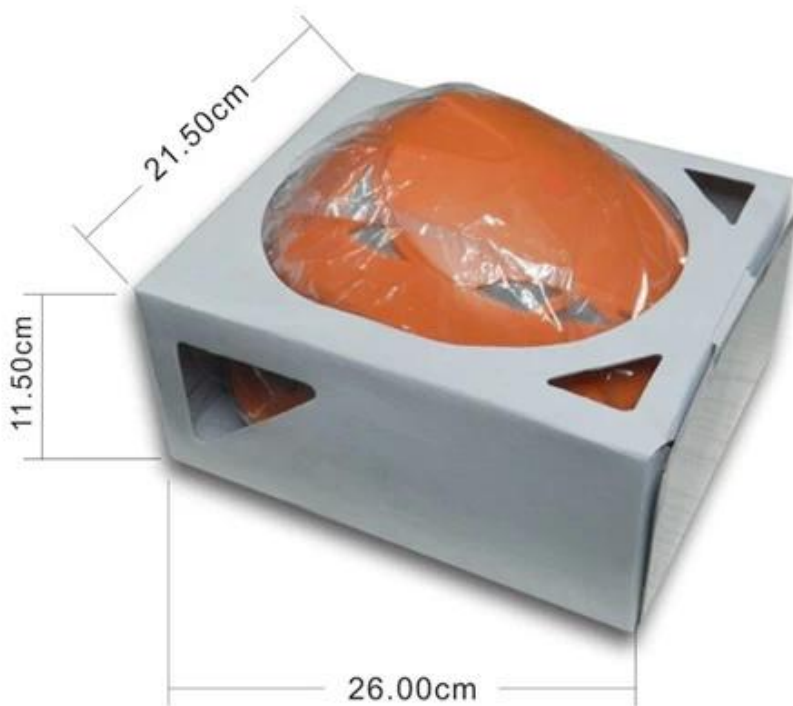
Roof Cleaning



Hiking

Verpackungsinformationen

Der Packkasten wurde speziell für den Helm entwickelt, der den Platz sparend und den Helm schützen kann. 18pcs / ctn Farbenkasten: 26 * 21.5 * 11.5cm mastercarton: 80 * 45 * 44CM 20ft 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:

Auch wenn wir alle notwendigen Elemente berücksichtigt haben, um die Körperstruktur im Design zu verbessern, aber wir nutzen immer noch die professionelle Ausrüstung, um alle Aspekte unseres Produktes zu inspizieren! Unsere fortgeschrittene in-house Prüflabor wurde nach EN1078, EN397, EN12492, CPSC, etc. Testanforderungen gebaut. Vor unserer Massenproduktion oder senden Sie es an Drittanbieter-Test-Organisation, überprüfen wir die Qualität selbst & Stellen Sie sicher, dass sie qualifiziert sind!

Our In-house Testing Lab



Zertifizierung:

Unten ist unser Zertifikat: wir haben ISO9001, Briefe Patent, CE-Dokumente, und wir haben unser eigenes Labor, um sicherzustellen, dass jedes unser Produkt die Prüfanforderungen erfüllen kann



Die Helmherstellung ist wie folgt:

Siebdruck → PC-Blisterwerkzeug → PC-Blisterherstellung → Trimmbohrung → EPS-Rohstoff durch unterschiedliche Dichte → EPS-Werkzeugbau → Helm-In-Werkzeug-Werkstatt → In-Mold-Maschinen → In-Mold-Werkzeuge → In-Mold-Herstellung Halbfertiger In-Form Helm → IQC Inspektion → Helmschleifen → Innenpolsterung → Kunststoffspritzwerkstatt → Montagelinie → Innenbeschriftung → Verpackung → Lager → Einbauzähler.

