

LED proiettore, miglior casco PPE Light Au-M02



Specifiche del casco sportivo:

Modello No.	Au-M05
Esterno Materiale:	ABS/pp Guscio
Interno Materiale:	EPS schiuma
Fascia per capelli	PE Polietilene
Lampada Per il taglio del modello Sistema	Esterno Nylon 4.1 Lampada Clip
Protettore dell'orecchio	30-35 dB Nrr udito Protettore
Faccia Maschera	PC plastica disambiguazione/ PC plastica bicchieri/ ferro da stiro maglia
Il colore del	Rosso, giallo, Blu, verde, arancione, nero, bianco, rosa
Dimensioni/testa il perimetro del	51-62 cm
Il peso del	375 (g) (orecchio manicotto sono No incluso nella consegna)
Le prese d'aria	10 aria ventilazione con alluminio/ nylon maglia
Tecnologia	Iniezione
Certificazione	Ce Cs 12492 / 397
Campione volta	3-7 Lavorando giorno
Moq	200 PC
Confezione dettaglio	1. pp Borsa, PE Borsa, BUNION carta, Il colore del scatola e design personalizzato è accolto. 2. Cartone confezione al di fuori del

Specifiche della migliore luce del casco dei pompieri:

La fonte luminosa	Schemi di illuminazione	La luminosità del	L'intensità del	La distanza del	Tempo leggero
-------------------	-------------------------	-------------------	-----------------	-----------------	---------------

Bianco	Alto	168 lm 30 ore	4270 CD	110 m h 30	30 (h)
	medio	76 \$ 55 h	1970 CD	65 m 55 ore	55 h
	Basso	Da 11 lm a 120 ore	310 CD	9 m 120 ore	120 h
	sos	17 lm	Su	Su	Su
Rosso	Alto	Su	Su	8 m 80 (h)	80 h
	Strobo	Su	Su	Su	Su

Tutto quanto sopra è testato per il 100% reale &l'accuratezza del

- ◆ Dimensione: 62 * 37 * 48 mm
- ◆ Peso netto: 50 g (senza batteria)
- ◆ Fonte luminosa: Cree Cool White R3 &Ø5mm rosso (ultra chiaro)
- ◆ Trail: spot/misto/alluvione
- ◆ Resistenza caduta di 1,5-3 m
- ◆ Tensione nominale: DC 4.5 V.
- ◆ Batterie compatibili: 3 batterie AAA
- ◆ Materiale per alloggi: PC importato
- ◆ Waterproof: IPX6 (resistente all'acqua)

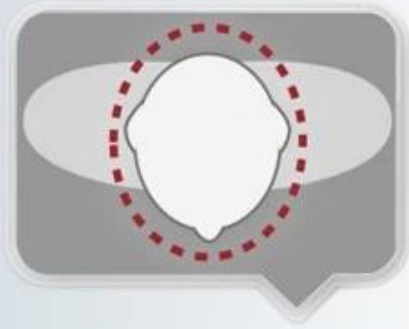
Caschi forestali Per l'uso forestale è costruito con materiali resistenti a un impatto che forniscono una lunga durata e protezione. Il casco della chainsaw soddisfa gli standard CE EN397 con la massima qualità, sicurezza e prestazioni.











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.

Il campo dell'applicazione della migliore luce del casco dei pompieri:

La produzione di energia elettrica, torre di ferro, BTS, estrazione del carbone, lavori in altezza, raffinazione petrolchimica, petrolio offshore e gas, idraulico, manutenzione dell'ascenso Pulizia del tetto, escursioni ...

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



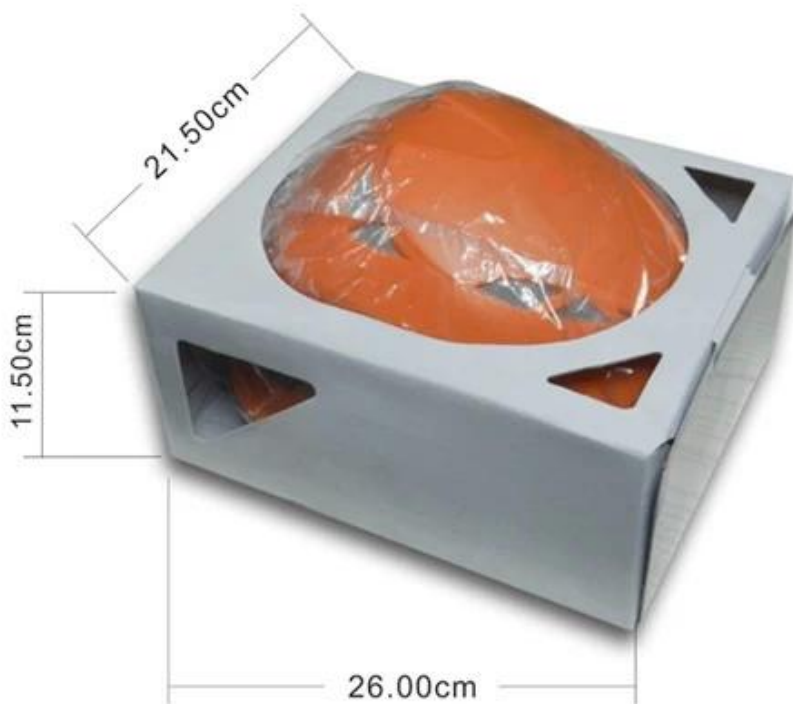
Roof Cleaning



Hiking

Informazioni sull'imballaggio

La confezione è stata progettata appositamente per il casco di sicurezza che può essere notevolmente per salvare lo spazio e proteggere il casco. 18pcs/ctn Color Box: 26*21.5*11.5cm Mastercarton: 80*45*44cm 20ft Caricato □ 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.

Il nostro laboratorio di prova:

Anche se abbiamo considerato tutti gli elementi necessari per migliorare la struttura del corpo nel design, ma utilizziamo ancora l'attrezzatura professionale per ispezionare tutti gli aspetti del nostro prodotto! Il nostro laboratorio di test interno avanzato è stato costruito secondo i requisiti di test EN1078, EN397, EN12492, CPSC, ecc. Prima della nostra produzione di massa o la invierà all'organizzazione di test di terze parti, controlliamo noi stessi la qualità e ci assicuriamo che siano qualificati!

Our In-house Testing Lab



Certificazione:

Di seguito è riportato il nostro certificato: abbiamo ISO9001, brevetto lettere, documenti CE e abbiamo il nostro laboratorio per assicurarci che tutti i nostri prodotti possano soddisfare i requisiti di test



La procedura di produzione del casco è di seguito:

Schermata di seta → utensili per blister per PC → fabbricazione di vesciche per pc → foro scavato → material di materia prima EPS mediante diversa densità → utensili EPS in-mold → workshop in-mold del casco → macchine in-mold → utensili in-mold → Processo di produzione in-mold → Casco in-mod semifinito → ISPEZIONE IQC → Macinatura del casco → Produzione di imbottitura interna → Workshop di iniezione in plastica → Fala di montaggio → Etichettatura interna → Imballaggio → Caricatore → Contatori installati.

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