

Alpinismo casco, casco di roccia porta AU-M02



Application field

Specifiche del casco di sport:

Modello No.	AU-M02 Arrampicata su roccia Casco
Esterno materiale:	ABS/PP Shell
Interno materiale:	EPS schiuma
Archetto	PE In polietilene
Lampada Per modello di taglio Sistema	Esterno In nylon 4.1 Lampada Clip
Otoprotettore	30-35 dB NRR dell'udito Protector
Viso Maschera	PC plastica Disambigua / PC plastica occhiali / Ferro da stiro maglia
Il colore della	Rosso, giallo, Blu, verde, arancione, nero, bianco, rosa
Dimensioni/testa il perimetro della	51-62 cm
Il peso della	375 (g) (orecchio manicotti sono No compreso nella fornitura)
Le prese d'aria	10 aria ventilazione con alluminio / in nylon maglia
Tecnologia	Iniezione
Certificazione	CE CS 12492 / 397
Campione tempo	3-7 Lavorando giorno

MOQ	200 PCS
Imballaggio Dettagli	1. PP borsa, PE borsa, Alluce valgo carta, Il colore della casella e design personalizzato è ha accolto con favore.
	2. Cartone imballaggio di fuori della

Specifica della lampada portatile di sport all'aperto:

La sorgente di luce	Schemi di illuminazione	La luminosità della	L'intensità della	La distanza tra il	Tempo luce
Bianco	Alta	168 lm 30 ore	4270 cd	110 m h 30	30 (h)
	Medio	76 \$ 55 h	cd 1970	65 m 55 ore	h 55
	Basso	11 lm a 120 ore	cd 310	9 m 120 ore	120 h
	SOS	17 lm	il	il	il
Rosso	Alta	il	il	8 m 80 (h)	h 80
	Strobo	il	il	il	il

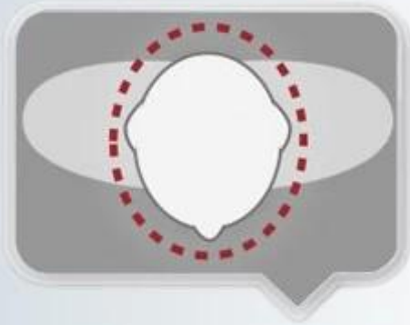
Tutto quanto sopra sono testati per 100% reale & amp; amp; la precisione della

- ◆ Dimensioni: 62 * 37 * 48 mm
- Peso netto ◆: 50 g (senza batteria)
- Sorgente luminosa ◆: Cree cool bianco R3 & amp; amp; Ø5mm rosso (Ultra chiaro)
- ◆ Trail: Spot/flood/misto
- ◆ Resistenza caduta 1,5-3 m
- Tensione nominale ◆: DC 4.5 V
- Batterie compatibili ◆: 3 batterie AAA
- Materiale custodia ◆: PC importato
- ◆ Impermeabile: IPX6 (resistente all'acqua)

Nel dettaglio foto sport lampade portatili.







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.



COMFORTABLE RAPID ABSORPTION ANTIBACTERIAL POLYESTER INNER PADS

Polyester provides greater freshness, odor elimination, integrity and preservation of material, and reduction of washing frequency.

Il campo di applicazione di caschi protettivi:

La produzione di energia elettrica, Torre di ferro, BTS, miniere di carbone, lavorare in altezza, raffinazione petrolchimica, off-shore olio e gas, idraulico, manutenzione ascensore, dispositivi mobili, manutenzione, manutenzione di aeromobili, polpa e carta, infrastrutture civili, il mare in soccorso, tetto pulizia, escursionismo...

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 casella pack è stata progettata soprattutto per il casco di sicurezza che può essere notevolmente per risparmiare lo spazio e proteggere il casco. 18pcs/ctn colore scatola: 26 * 21.5 * 11.5 cm cartone: 80 * 45 * 44 CM 20 ft Loadability: 2500 pezzi



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 usiamo ancora le attrezzature professionali per controllare tutti gli aspetti del nostro prodotto! Il nostro avanzato laboratorio di test in-House è stato costruito secondo EN1078, EN397, EN12492, CPSC, requisiti di prova ecc. Prima la nostra produzione di massa o inviarlo a organizzazione di test di terze parti, verifica la qualità noi stessi & assicurarsi che essi sono qualificati!

Our In-house Testing Lab



Certificazione:

Di seguito è riportato il nostro certificato: Abbiamo ISO9001, brevetto di lettere, documenti CE, e abbiamo il nostro laboratorio per rendere sicuro ogni nostro prodotto in grado di soddisfare i requisiti di prova



La procedura di produzione del casco è come qui sotto:

blister di PC → serigrafia utensili → blister PC → fabbricazione scavato per taglio foro → EPS materie di lavorazione con utensili di diversa densità → EPS in-mould → casco in-mould officina → in-mould macchine → in-mold tooling → in-mould producendo processo → semilavorato casco in-mould → IQC ispezione → casco rettifica interno imbottitura produzione → iniezione plastica officina → linea di assemblaggio → inside etichettatura dell'imballaggio del → contatori installati → magazzino → →.

