

Přilba horolezectví, ven dveře rock helmu AU-M02



Application field

Sportovní přilba specifikace:

Model Ne.	AU-M02 Horolezectví Přilba
Vnější materiál:	ABS/PP Shell
Vnitřní materiál:	EPS pěna
Čelenka	PE Polyethylen
Lampa Vykrajovací Systém	Vnější Nylon 4.1 Lampa Klipy
Chráníč sluchu	30-35 dB NRR sluch Protektor
Obličej Maska	PC plast rozcestník / PC plast brýle / železo pletivo
Barva	Červená, žlutá, Modrá, zelená, oranžová, černá, bílá, růžová
Velikost/Head obvod	51-62 cm
Hmotnost	375 (g) (ucho rukávničky jsou Ne součástí dodávky)
Průduchy	10 vzduch větrání s hliník / nylon pletivo
Technologie	Injekce
Certifikace	CE CS 12492 / 397
Ukázka čas	3-7 Pracovní den
MOQ	200 PCS

Balení detail	1. PP pytel, PE pytel, Puchýř karta, Barva krabice a vlastní design je přivítala.
	2. Kartonu balení mimo

Specifikace Outdoor sportovní přenosné svítilny:

Světelný zdroj	Schémata osvětlení	Jas	Intenzita	Vzdálenost	Lehké čas
Bílá	Vysoká	168 lm 30 hodin	4270 cd	110 m h 30	30 (h)
	Střední	76 55 h	1970 cd	65 m 55 hodin	55 h
	Nízká	11 lm do 120 hodin	310 cd	9 m 120 hodin	120 h
	SOS	17 lm	na	na	na
Červená	Vysoká	na	na	8 m 80 (h)	80 h
	Stroboskop	na	na	na	na

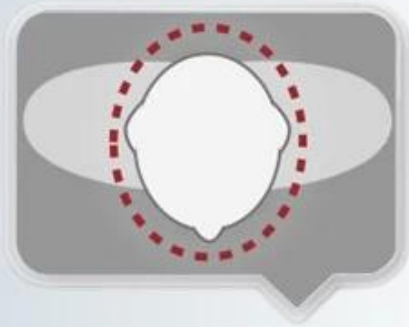
Všechny výše uvedené jsou testovány na 100 % reálné & amp; přesnost

- ◆ Velikost: 62 * 37 * 48 mm
- ◆ Čistá hmotnost: 50 g (bez baterie)
- ◆ Světelný zdroj: Cree chladné bílé R3 & amp; Ø5mm Red (Ultra jasný)
- ◆ Stezka: Spot/smíšené/povodeň
- ◆ Odpor pádu 1,5-3 m
- ◆ Jmenovité napětí: DC 4,5 V
- ◆ Kompatibilní baterie: 3 AAA baterie
- ◆ Bydlení materiál: importovány PC
- ◆ Vodotěsné: IPX6 (voděodolná)

V detailu fotografie sportovní přenosné lampy.







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.

Oblast působnosti ochranné přilby:

Výroba elektrické energie, Železná věž, BTS, těžby uhlí, práce na výšku, petrochemický průmysl rafinace, moři ropa a plyn, instalatér, výtah údržby, mobilními zařízeními údržby, údržby letadel, celulózy a papíru, občanská infrastruktura, moře, Rescue, střecha, čištění, turistika...

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

Informace o balení

Balení box byl navržen speciálně pro bezpečnostní přilbu, což může být značně ušetřit prostor a chránit helmu. 18pcs/ctn Barva rámečku: 26 * 21,5 * 11,5 cm mastercarton: 80 * 45 * 44 CM 20 ft 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.

Naše testovací laboratoře:

I když jsme za všechny potřebné prvky pro zvýšení karoserie v designu, ale stále používáme profesionální zařízení kontrolovat všechny aspekty našeho produktu! Naše pokročilé interní testovací laboratoř byla postavena podle EN1078, EN397, EN12492, CPSC, požadavky na zkoušky atd. Před naší hromadné výroby nebo ji odeslat zkušební organizace třetí strany, kontrolovat kvalitu sami a zkontrolujte, zda jsou kvalifikovaní!

Our In-house Testing Lab



Certifikace:

Níže je náš certifikát: máme ISO9001, dopisy patent, CE dokumenty, a máme vlastní laboratoř, aby jistě každý náš výrobek může splnit požadavky na zkoušení



Postup výroby helma je jako níže:

Sítotisk → PC puchýř nástroje → PC puchýř výroba → oříznutí vykopané díry → EPS suroviny o různé hustotě → EPS v formy nástrojů → helma in formy workshop → in formy stroje → in formy nástrojů → in formy výrobní proces → polotovary v mold helma → VKJ inspekce → helmu broušení → vnitřní odsazení obsahu produkce → vstřikování workshop → montážní linka → inside značení → balení → sklad → nainstalovány čítače.

