

## LED LED, najlepszy strażak PPE Hełm Light Au-M02



### Sportowy specyfikacje hełmu:

Model Nie.	AU-M05
Zewnętrzny materiał:	ABS/PP Powłoka
Wewnętrzny materiał:	Eps piana
Opaska	Pe Polietylen
Lampa Do cięcia wzorów System	Zewnętrzny Nylon 4.1 Lampa Klipy
Ochroniacz ucha	30-35 dB NRR przesłuchanie Ochroniacz
Twarz Maska	PC Plastikowy Disambiguation/ PC Plastikowy okulary/ żelazo siatka
Kolor	Czerwony, żółty, Niebieski, zielony, pomarańczowy, czarny, biały, różowy
Rozmiar/głowa obwód	51-62 cm
Waga	375 (g) (ucho Muffs są Nie uwzględnione w dostawie)
Otwory wentylacyjne	10 powietrze wentylacja z aluminium/ nylon siatka
Technologia	Zastrzyk
Orzecznictwo	Ce Cs 12492 / 397
Próbka czas	3-7 Pracujący dzień
MOQ	200 PC
Opakowanie Szczegół	1. PP torba, Pe torba, Bolący guz karta, Kolor skrzynka oraz Projekt niestandardowy jest mile widziana. 2. Karton opakowanie poza

### Specyfikacja najlepszego światła hełmu strażaków:

Źródło światła	Schematy oświetleniowe	Jasność	Intensywność	Odległość	Czas światła
----------------	------------------------	---------	--------------	-----------	--------------

Biały	Wysoka	168 lm 30 godzin	4270 CD	110 M H 30	30 (h)
	Średni	76 55 h	1970 CD	65 m 55 godzin	55 godz
	Niski	11 lm do 120 godzin	310 CD	9 m 120 godzin	120 godz
	Sos	17 lm	na	na	na
Czerwony	Wysoka	na	na	8 m 80 (h)	80 godz
	Strobe	na	na	na	na

Wszystkie powyższe są testowane pod kątem 100% real &wzmacniacz;dokładność

- ◆ Rozmiar: 62 \* 37 \* 48 mm
- ◆ Waga netto: 50 g (bez baterii)
- ◆ Źródło światła: Cree Cool White R3 &wzmacniacz;Ø5mm czerwony (ultra clear)
- ◆ Szlak: punkt/mieszany/powódź
- ◆ Spadek oporu 1,5-3 m
- ◆ Nominalne napięcie: DC 4.5 V
- ◆ Kompatybilne baterie: 3 baterie AAA
- ◆ Materiał obudowy: importowany komputer
- ◆ Wodoodporny: IPX6 (wodoodporny)

Leśne kaski piły łańcuchowej W przypadku używania leśnictwa zbuduje się z wytrzymałymi, odpornymi na uderzenie materiałów, które zapewniają długą żywotność i ochronę. Hełm Makainsaw spełnia standardy CE EN397 o najwyższej jakości, bezpieczeństwie i wydajności.

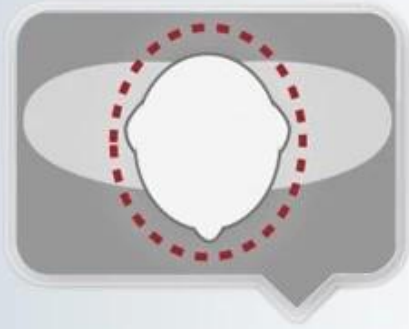












## **GETTING THE RIGHT FIT**

---

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.

## **Pole zastosowania najlepszego światła hełmu strażaków:**

Produkcja energii elektrycznej, wieży żelaznej, BTS, wydobywania węgla, pracy na wysokości, rafinowania petrochemicznego, oleju i gazu na morzu, hydraulika, konserwacji podnoszenia, konserwacji urządzeń mobilnych, konserwacji samolotów, miazgi i papieru, infrastruktury cywilnej, ratunku morskiego, Czyszczenie dachu, wędrówki ...



## 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

### Informacje o pakowaniu

Pudełko opakowe zostało zaprojektowane specjalnie dla hełmu bezpieczeństwa, który może być znacznie w celu oszczędzania przestrzeni i ochrony hełmu. 18pcs/CTN kolorowe: 26\*21,5\*11,5 cm mastercarton: 80\*45\*44 cm 20 stóp ładowanie □ 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.

### **Nasze laboratorium testowe:**

Mimo że rozważaliśmy wszystkie niezbędne elementy w celu zwiększenia struktury ciała w projektowaniu, ale nadal używamy profesjonalnego sprzętu do kontroli wszystkich aspektów naszego produktu! Nasze zaawansowane wewnętrzne laboratorium testów zostało zbudowane zgodnie z wymogami testowania EN1078, EN397, EN12492, CPSC itp. Przed naszą masową produkcją lub wysłaniem ją do organizacji testowej innych firm, sami sprawdzamy jakość i upewniamy się, że są one wykwalifikowane!

## Our In-house Testing Lab



### **Orzecznictwo:**

Poniżej znajduje się nasz certyfikat: mamy ISO9001, patent na listy, dokumenty CE i mamy własne laboratorium, aby upewnić się, że każdy nasz produkt może spełnić wymagania testowe



## Procedura produkcji kasku jest jak poniżej:

Ekran jedwabiu → PC Blister Narzędzia → PC Blister Produkcja → Przycinanie Dug Hole → Surowiec EPS według różnej gęstości → EPS In-Mold Working → Hełm In-Mold Maszyny → Wprowadzone narzędzia → Proces wytwarzania w ruchu → Proces produkcji → Pół-wykończony hełm instalacyjny → Kontrola IQC → Zgrywanie kasku → Wewnętrzne wyściółki Produkcja → Warsztat wtrysku plastikowego → Linia montażowa → Wewnątrz etykietowanie → Pakowanie → Magazyn → Zainstalowane liczniki.



# 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