

**najlepszy kask strażaka ratunkowa, kask dla doprowadziło reflektora  
AU-M02**



**Application field**

**Dane kask bezpieczeństwa:**

Model Nie.	AU-M02 <a href="#">Bezpieczeństwo Chiny dostawca kask</a>
Zewnętrzny materiał:	ABS / PP Muszla
Wewnętrzny materiał:	EPS piana
Opaska	PE Polietylen
Lampa Do cięcia wzoru System	Zewnętrzny Nylon 4,1 Lampa klipy
ochraniacz uszu	30-35 dB NRR przesłuchanie Ochraniacz
Twarz Maska	PC Plastikowy ujednoznacznienie / PC Plastikowy okulary/ żelazo siatka
Kolor	Czerwony, żółty, Niebieski, zielony, pomarańczowy, czarny, biały, różowy
Rozmiar / Kierownik Obwód	51-62 cm
Waga	375 (sol) (ucho mufki są Nie zawarte w dostawie)
otwory wentylacyjne	10 powietrze wentylacja z aluminium/ nylon siatka
Technologia	Iniekcja
Orzecznictwo	CE CS 12492 / 397
Próba czas	7/03 Pracujący dzień

MOQ	200 PCS
Opakowania Szczegół	1. PP torba, PE torba, Bolący guz karta, Kolor pudełko i na zamówienie jest mile widziana.
	2. Karton Opakowania z zewnątrz

## Specyfikacja najlepszy strażak kask światła:

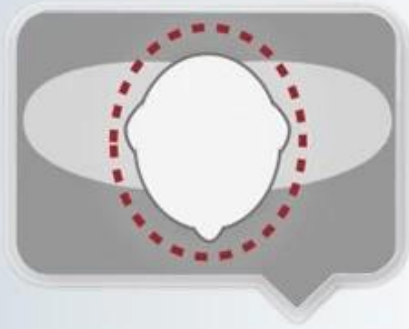
Źródłem światła	systemy oświetleniowe	Jasność	Intensywność	Odległość z	czas podświetlenia
Biały	Wysoki	168 lm 30 godzin	4270 cd	110 m h 30	30 (h)
	Średni	76 \$ 55 h	1970 cd	65 m 55 godzin	55 h
	Niska	11 lm do 120 godzin	310 cd	9 m 120 godzin	120 h
	SOS	17 lm	na	na	na
Czerwony	Wysoki	na	na	8 m 80 (H)	80 h
	Strobe	na	na	na	na

Wszystkie powyższe są testowane na 100% prawdziwe & amp; amp; Dokładność

- ◆ Rozmiar: 62 \* 37 \* 48 mm
- ◆ Waga netto: 50 g (w / o baterii)
- ◆ Źródło światła: Cree zimny biały R3 & amp; amp; Ø5mm Red (Ultra jasne)
- ◆ Trail: Miejsce / mieszana / powodzi
- ◆ Odporność na upadek 1,5-3 m
- ◆ Napięcie znamionowe: DC 4,5 V
- ◆ Kompatybilne baterie: 3 baterie AAA
- ◆ Materiał obudowy: importowany PC
- ◆ Wodoodporność: IPX6 (wodoodporny)







## **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.

## **W zakresie stosowania najlepszych kask strażaka światła:**

Produkcja energii elektrycznej, żelazko Tower, BTS, górnictwo, praca na wysokości, rafinacji petrochemicznego, ropy naftowej i gazu, hydraulika, konserwacja wind, urządzeń mobilnych konserwacji, utrzymania statku powietrznego, papierniczy, infrastruktury cywilnej, ratownictwa morskiego, czyszczenie dachu, piesze wycieczki ...

## 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 Opakowania

Pudełko opakowanie zostało zaprojektowane specjalnie na kask, który można znacznie zaoszczędzić przestrzeń i chronić hełm. 18pcs / CTN pudełko kolor: 26 \* 21,5 \* 11.5cm mastercarton: 80 \* 45 \* 44cm 20ft obciążalność: 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:

Choć rozważaliśmy co niezbędne elementy do poprawy struktury ciała w projektowaniu, ale nadal korzystać z profesjonalnego sprzętu, by kontrolować wszystkie aspekty naszego produktu! Nasza zaawansowana we własnym laboratorium testowania został zbudowany zgodnie z EN1078, EN397, EN12492, CPSC, itp wymogów badawczych. Przed naszym masowa produkcja lub wysłać go do testowania organizacji trzeciej, możemy sprawdzić jakość sami & upewnić się, że są przygotowani!



## Our In-house Testing Lab



### **Orzecznictwo:**

Poniżej znajduje się certyfikat: ISO9001, mamy patent listów, dokumentów CE i mamy nasze własne laboratorium upewniając każdy nasz produkt spełnia wymagania testowe



**Procedura produkcji kask jest jak poniżej:**

sitodruk → PC blister oprzyrządowanie → PC blister produkcji → Przycinanie wykopał dziurę → EPS surowca o różnej gęstości → EPS In-Mold oprzyrządowanie → kask wewnątrz formy warsztatowe → In-Mold maszyny → In-Mold oprzyrządowanie → In-Mold produkujących procesu → półprodukty → kontrola in-Mold kask IQC → kask szlifowania → wewnętrznej produkcji dopełnienia → plastikowej linii montażowej w warsztacie wtryskowego → → → wewnątrz oznakowania opakowania → magazynowych → zainstalowanych liczników.

