

çok iyi itfaiyeci kurtarma kask, led Far, AU-M02 için kask



Application field

Koruyucu başlık özellikleri:

model Yok hayır.	AU-M02 kask tedarikçisi için
dış malzeme:	ABS / PP Kabuk
İç malzeme:	EPS köpük
Kafa bandı	PE polietilen
lamba kalıp kesimi için sistem	dış Naylon 4.1 lamba klipler
kulak koruyucusu	30-35 dB NRR işitme koruyucu
yüz maske	PC plastik anlam ayrımı / PC plastik gözlük/ Demir ağ
renge	Kırmızı, Sarı, Mavi, yeşil, turuncu, siyah, beyaz, pembe
Boyut / Baş çevresi	51-62 cm
ağırlık	375 (G) (kulak manşonlar vardır Yok hayır teslimata dahil)
delikleri	10 hava havalandırma ile alüminyum/ naylon ağ
teknoloji	Enjeksiyon
belgeleme	CE CS 12492 / 397
Örnek zaman	3-7 Çalışma gün
Adedi	200 PCS

paketleme detay	1. PP çanta, PE çanta, bunyon kart, rengi kutu ve özel tasarım olduğunu karşıladı.
	2. kutu paketleme dışında

çok iyi itfaiyeci kask ışık Özellikler:

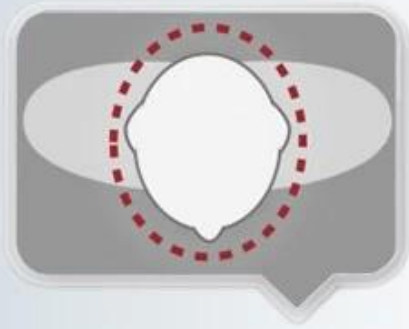
Işık kaynağı	Aydınlatma düzenleri	parlaklığı	yoğunluğu	mesafesi	Işık zaman
Beyaz	Yüksek	168 lm 30 saat	4270 cd	110 a s 30	30 (s)
	Orta	76 \$ 55 saat	1970 cd	65 m 55 saat	55 saat
	Düşük	120 saat 11 lm	310 cd	9 m 120 saat	120 saat
	s.o.s.	17 lm	üzerinde	üzerinde	üzerinde
Kırmızı	Yüksek	üzerinde	üzerinde	8 m 80 (h)	80 saat
	stroboskop	üzerinde	üzerinde	üzerinde	üzerinde

Yukarıdakilerin hepsi% 100 gerçek ve amp test edilir; amp; amp; doğruluğu

- ◆ Boyutu: 62 * 37 * 48 mm
- ◆ Net ağırlık: (pil w / o) 50 g
- ◆ Işık kaynağı: Cree soğuk beyaz R3 amp; amp; amp; Ø5mm Kırmızı (Ultra şeffaf)
- ◆ Trail: Spot / karışık / sel
- 1.5-3 m ◆ Direnç sonbahar
- ◆ Nominal gerilim: DC 4.5 V
- ◆ Uyumlu piller: 3 AAA pil
- ◆ Muhafaza malzemesi: İthal PC
- ◆ Su geçirmez: IPX6 (suya dayanıklı)







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.

çok iyi itfaiyeci kask ışık uygulama alanı:

yükseklikte, Petrokimya rafineri, deniz petrol ve gaz, tesisatçı, asansör bakım, Mobil cihazlar Bakım, Uçak bakım, Selüloz ve kağıt, Sivil altyapı elektrik enerjisi üretimi, Demir Kulesi, BTS, Kömür madenciliği, Çalışma, deniz kurtarma, çatı temizliği, Yürüyüş ...

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

Ambalaj bilgileri

paket kutu özellikle yerden tasarruf ve kask korumak için büyük olabilir kask için tasarlanmıştır. 18pcs / ctn
renk kutusu: 26 * 21.5 * 11.5cm mastercarton: 80 * 45 * 44cm 20ft Yüklenebilirlik: 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.

Deney laboratuvarı:

Olsa bile biz tasarım vücut yapısını geliştirmek için her gerekli unsurları kabul edilir, ama biz hala bizim ürünün her yönlerini incelemek için profesyonel ekipman kullanımı var! Bizim ileri içi test laboratuvarı EN1078, EN397, EN12492, CPSC, vb test gereksinimlerine göre inşa edilmiştir. Bizim seri üretim ya da üçüncü parti test organizasyonu göndermeden önce, biz kaliteli kendimizi & amp kontrol edin; onlar nitelikli emin olun!

Our In-house Testing Lab



sertifikasyon:

Aşağıda sertifika: ISO9001, mektuplar patent, CE belgeleri var ve biz test gereksinimlerini karşılamak için her ürün yapmak için kendi laboratuvar var



kask üretim prosedürü aşağıda gibidir:

kazılan deliğe → Kırpma → serigraf → PC blister takım → PC blister üretimi farklı yoğunluk → EPS ile hammadde EPS kalıp içi takım → kask kalıp içi atölye → kalıp içi makineleri → kalıp içi takım → kalıp içi üreten süreç → yarı mamul olarak kalıp kask → IQC muayene → kask plastik enjeksiyon atölyesi → montaj hattı → iç dolgu üretiminde → taşlama → depo → yüklü sayaçları → ambalaj etiketleme → içinde.

