

[Ciekawa Sport Climbing Adventure kask z Led Lights AU-M02](#)



szczegółowy opis [Sport Climbing Adventure kask z dioda świeci:](#)

Model Nie.	AU-M02 światła przygoda
Zewnętrzny materiał	PP muszla
Wewnętrzny materiał	wysoka gęstość pianki EPS + miękkie wewnętrzne podkładki
Opaska	PE Polietylen
Lampa załadowane System	Zewnętrzny Nylon 6,6 Lampa klipy
Nauszniki	30-35db NRR przesłuchanie ochraniacz
Twarz maska	PC Plastikowy przyłbica/ PC Plastikowy wytrzeszczać oczy/ żelazo siatka
Kolor	czerwony, żółty, niebieski, zielony, pomarańczowy, czarny, biały, różowy
Rozmiar / Kierownik obwód	51-62cm
Waga	407 sol (ucho mufki Oczy i tarcza są nie w zestawie)

Wentylatory	10 powietrze wentylacja z aluminium/ nylon siatka
Technologia	Iniekcja
Orzecznictwo	CE PL 12492 / PL397
Próba czas	7/03 pracujący dzień
MOQ	200 PCS
Uszczelka Szczegół	1.PP torba, PE torba, Pęcherz karta, kolor pudełko i custom-design jest mile widziana.
	2. Karton uszczelka na zewnątrz

Aksesoria dostępne Firefighter światła:

- 1) Bezpieczeństwo wspinaczki kask z lampką LED: Reflektor AAA / AA doprowadziły światło,
- 2) Bezpieczeństwo wspinaczki kask z ochrony słuchu i siatki Osłona twarzy:

Trwała powłoka nauszniaków jest wykonany z wysokiej wpływu ABS odpornego material.The dodatkowe miękkie elementy nauszne zapewniają maksymalną szczelność, wygodą i pełną protection.It słuch jest odpowiednia dla ludzi, którzy pracują w wysokich hałaśliwym miejscu pracy.

- 3) Bezpieczeństwo wspinaczki kask z daszkiem z tworzywa sztucznego:

- Nowy system mocowania Osłona wykonana jest z poliwęglanu i pozwala na dwie pozycje: UP-na górze kasku i pozycji w dół roboczego.
- Konstrukcja z poliwęglanu eliminuje utlenianie i utratę tradycyjnych śrub montażowych.
- Rozszerzona ochrona twarzy na powierzchni
- Wyposażona w folię ochronną należy usunąć przed użyciem.
- Certyfikat CE EN166, anti-fog, anti-porysowana.



Application field

Bardzo dobrze wykonany reflektor LED z frytkami CREE, silnego światła, słabym oświetleniu, SOS, Strobe są zintegrowane w jednym chipie. Istnieje również 2 czerwone diody LED, które można osiągnąć różne wykorzystanie celowo!

5 colors Optional



SAFETY HELMET



Helmet accessories available

Safety helmet with LED light.

AU-M02 white
Red
Yellow
Orange
Blue
Green
black
black
Led light headlamp led light



Safety helmet with ear protection and mesh faceshield

AU-M02 white
Red
Yellow
Orange
Blue
Green
black
good sound insulation
iron mesh



Safety helmet with plastic visor
The set is compatible with our special visor and earmuff.

AU-M02 white
Red
Yellow
Orange
Blue
Green
black
plastic with eye protection
good sound insulation



Akcesoria dostępne Firefighter kapelusze:

1) kask z lampką LED: reflektor led light,

2) kask z ochroną uszu i siatki Osłona twarzy: Nauszniki dobra izolacja akustyczna, Osłona twarzy siatka żelaza,

3) kask z plastikowym daszkiem Zestaw jest kompatybilny z naszym Specjalny daszek i nauszniaki: Przyłbica Rozpiętość & gt; z tworzywa sztucznego z oka & Gt; ochrona, Nauszniki & Gt; dobra izolacja akustyczna,

Zdjęcia detal kasków camp wspinaczki:





COMFORTABLE RAPID ABSORPTION ANTIBACTERIAL POLYESTER INNER PADS

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

Obszar kasków skalnych aplikacyjnych:

Wspinaczka, odkryty przygodowe, ratownictwa morskiego, Big ścianka wspinaczkowa, ratowania i ewakuacji, Drzewo pielęgnacja Cave Adventure, obrony cywilnej itp...

Nasze laboratorium testowe:

W celu wytworzenia kaski jakości, uczymy się nie tylko z teorii projektowania, ale także poczynić postępy w testach wynik! Dlatego nasz zakład wyposażony w profesjonalnym laboratorium testowe, aby każdy projekt jest praktyczna & odpowiedzialny! Nasze standardowe testy są bardziej rygorystyczne niż wymagania związane certyfikatów, dlatego możemy obiecać, że model dostarczania pewno może przejść odpowiedni test osób trzecich!



Orzecznictwo:

Poniżej znajduje się certyfikat: ISO9001, mamy patent listów, dokumentów CE i mamy nasze własne laboratorium, aby upewnić się, każdy nasz produkt może spełniać wymagania badań.

Logo style: Dome, Metal, UV-Dart sticker, Water decal.



Procedura produkcji kasku jest below:

sitodruk → PC blister oprzyrządowanie → producenci PC blister → Przycinanie wykopał dziurę → EPS Surowiec poprzez różnej gęstości → EPS In-Mold oprzyrządowania → In-Mold kask warsztacie → pleśń w maszynach → In-Mold oprzyrządowania → In-Mold procesu wytwarzania → półprodukty In-Mold kask → IQC inspekcji → szlifowanie kask → Wewnętrzna wyściółka produkcji → warsztaty wtrysku tworzyw sztucznych → linia produkcyjna → wewnątrz etykietowania → uszczelka → 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

Ekspresowa dostawa:

Międzynarodowy ekspresowy, frachtu lotniczego & transport morski są wszystkie mogą być również umieszczone tutaj! Można wybrać każdy możliwy transport, który chcesz & dołożymy wszelkich starań, aby pomóc! Mamy już zbudowali długoterminowych relacji z różnych firm przewozowych & Środek wysyłka, wszystkie nasze wysiłki mają na celu zapewnienie jak najlepszych wrażeń podczas wysyłki! Wybierz nas, to będzie łatwe do utrzymania w kaski bezpieczne przez cały czas!

SHIPPING



Nasza technologia:

- & Gt; & gt; & gt; In-Mold zaawansowanej technologii
- & Gt; & gt; & gt; wysokiej gęstości EPS formowania
- & Gt; & gt; & gt; konstrukcja Opatentowana headlock
- & Gt; sitodruk High Definition; & gt; & gt;
- & Gt; & gt; & gt; Drukarka 3D & amp; wykorzystanie skanera
- & Gt; & gt; & gt; Carbon produkcji włókien i zastosowanie
- & Gt; & gt; & gt; Aluminium & amp; formy produkcji stali
- & Gt; Międzynarodowa norma badań laboratoryjnych; & gt; & gt;