

## [Sport in vetrina arrampicata avventura Casco con luci a LED AU-M02](#)



### **Descrizione del particolare di [Sport Climbing Avventura Casco con luci a LED:](#)**

Modello No.	AU-M02 <a href="#">luci di avventura</a>
Esterno materiale	PP conchiglia
Interno materiale	EPS ad alta densità di schiuma + morbidi cuscinetti interni
fascia per capelli	PE Polietilene
Lampada carring Sistema	Esterno Nylon 6.6 Lampada clip
paraorecchie	30-35db NRR udito protettore
Faccia maschera	PC plastica visiera/ PC plastica occhiali / ferro maglia
Colore	rosso, giallo, blu, verde, arancione, nero, bianco, rosa

Dimensioni / testa circonferenza	51-62cm
Peso	407 g (orecchio manicotti e gli occhi scudo siamo non incluso)
Vents	10 aria ventilazione con alluminio/ nylon maglia
Tecnologia	Iniezione
Certificazione	CE IT 12492 / IT397
Campione tempo	3-7 lavoro giorno
MOQ	200 PCS
Imballaggio dettaglio	1.PP Borsa, PE Borsa, bolla carta, colore scatola e design personalizzato è accolto.
	2. scatola di cartone imballaggio al di fuori

### **Accessori Luci Vigile del fuoco disponibili:**

- 1) casco arrampicata di sicurezza con luce LED: faro AAA / AA ha condotto la luce.
- 2) casco arrampicata di sicurezza con protezioni per le orecchie e visiera in rete:

Il guscio resistente della paraorecchie è fatto di alto impatto resistente ABS materiale. I aggiuntivi cuscinetti morbidi forniscono la massima tenuta, comfort e completa protection. It udito è adatto per le persone che lavorano nel posto di lavoro di alta rumoroso.

- 3) Sicurezza arrampicata casco con visiera di plastica:

- Sistema di montaggio Nuova visiera in policarbonato e permette due posizioni: UP-sulla parte superiore del casco e la posizione Down-lavoro.
- Costruzione policarbonato elimina l'ossidazione e la perdita delle viti di fissaggio tradizionali.
- La faccia superficie Expanded
- Dotato di una pellicola protettiva da rimuovere prima dell'uso.
- Certificato CE EN166, anti-fog, anti-graffiato.



## Application field

faro estremamente ben fatto-LED con chip CREE, alta luce, luce bassa, SOS, Strobe sono tutti integrati in un unico chip. Ci sono anche 2 LED rossi che possono raggiungere l'uso diverso di scopo!

## 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  
faceshield 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  
Visor plastic with eye protection  
earmuff good sound insulation





accessori cappelli Vigile del fuoco disponibili:

1) Casco di sicurezza con luce LED: faro luce a led.

2) Casco di sicurezza con protezioni per le orecchie e visiera in rete: paraorecchie buon isolamento acustico, Visiera maglia di ferro.

3) Casco di sicurezza con visiera in plastica Il set è compatibile con la nostra visiera speciale e paraorecchie: Visiera arco & gt;plastica con occhio & Gt;protezione, paraorecchie & Gt; buon isolamento acustico.

## Le immagini del particolare di caschi campo arrampicata:





**COMFORTABLE RAPID ABSORPTION  
ANTIBACTERIAL POLYESTER INNER PADS**

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

## **Area di caschi roccia applicativi:**

Arrampicata su roccia, l'avventura esterna, Soccorso in mare, grande parete di arrampicata, soccorso ed evacuazione, Tree Care, Cave Adventure, Protezione civile ecc...

## **Il nostro laboratorio di prova:**

Al fine di produrre caschi di qualità, imparare non solo dalla teoria del design, ma anche fare progressi dal risultato della prova! Ecco perché il nostro stabilimento dotato di laboratorio di test professionale per garantire che ogni disegno è pratico & amp; suscettibili! Il nostro standard di test più severi rispetto ai requisiti di certificazione relativi, è per questo che possiamo promettere il modello che forniamo può sicuramente superare la prova corrispondente da terze parti!



### Certificazione:

Qui di seguito è il nostro certificato: abbiamo ISO9001, lettere patenti, documenti CE, e noi abbiamo il nostro laboratorio per assicurarsi che ogni nostro prodotto in grado di soddisfare i requisiti di prova.





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



## **La procedura di produzione casco è come Below:**

serigrafia → blister utensili PC → produzione PC blister → Taglio buco scavato → materia prima per azione di diversa densità → EPS in-mould utensili → Casco in-mould laboratorio → In-Mold macchine → in-mould utensili → in-mould processo di produzione → semilavorati in-mould casco → ispezione IQC → macinazione casco → produzione di imbottitura interna → officina di plastica → Catena di montaggio → all'interno etichettatura → imballaggio → magazzino → contatori installati.

## 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

## La consegna espressa:

International Express, aereo da trasporto & amp; il trasporto via mare sono tutti può essere ben organizzato qui! È possibile scegliere ogni possibile mezzi di trasporto che si desidera & amp; faremo del nostro meglio per aiutarti! Abbiamo già costruito un rapporto a lungo termine con diverse compagnie di navigazione & amp; agente di trasporto, tutti i nostri sforzi mirano a fornire la migliore esperienza di spedizione! Scegliere noi, sarà facile mantenere i caschi di sicurezza per tutto il tempo!



## SHIPPING



### La nostra tecnologia:

- & Gt; & gt; & gt; In-mold tecnologia avanzata
- & Gt; & gt; & gt; ad alta densità EPS formando
- & Gt; & gt; & gt; progettazione presa di testa brevettato
- & Gt; & gt; & gt; serigrafia ad alta definizione
- & Gt; & gt; & gt; stampante 3D & amp; l'utilizzo dello scanner
- & Gt; & gt; & gt; carbonio produzione e applicazione di fibre
- & Gt; & gt; & gt; & amp; alluminio; produzione stampo in acciaio
- & Gt; & gt; & gt; laboratorio di prova dello standard internazionale