

Casco di sport di arrampicata con Streamlight Fuoco Casco Luce AU-M02



Descrizione del particolare di [Streamlight luce del casco del fuoco:](#)

Modello No.	AU-M02 supporto per bici luce del casco
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 chiari casco militari 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. Il 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
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



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 & plastica con occhio; protezione, paraorecchie; 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 & il trasporto via mare sono tutti può essere ben organizzato qui! È possibile scegliere ogni possibile mezzi di trasporto che si desidera & faremo del nostro meglio per aiutarti! Abbiamo già costruito un rapporto a lungo termine con diverse compagnie di navigazione & 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