

**belle bambini arrampicata casco, casco salita bambino
professionale**



New launch ultralight children rock climbing helmet with CE EN12492



Size: XS/S 48-52CM
Weight: 220g
Double in-mold



Descrizione del particolare di bambini arrampicata casco di sicurezza:

- Casco arrampicata alla moda con CE EN 12492 certificato
- EPS materiale importato e Shell PC ecologico, con in muffa tecnologia.
- Top e Shell PC fondo doppia tecnologia in-mould
- Tegli colore del guscio di PC superiore e le coperture del PC in basso sarà a voi
- Patent sistema di sgancio rapido: Quando si desidera ottenere fuori il casco, non c'è bisogno di ruotare lentamente la manopola. Basta premere la fine in un dito poi direttamente tirarlo verso l'esterno.

Modello No.	AU-M01 bambini arrampicata casco
Esterno materiale	guscio superiore PC ad alta tenacità + shell PC fondo
Interno materiale	EPS ad alta densità di schiuma + morbidi cuscinetti interni
fascia per capelli	PE Politene
Lampada carring Sistema	Esterno Nylon Lamp clip
Colore	pantone
Dimensioni / testa circonferenza	48-52cm per i bambini 8-12 età
Peso	220 g
Vents	14 aria ventilazione
Tecnologia	Doppio in-mould
Certificazione	CE IT 12492
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

Le immagini del particolare del casco di sicurezza del bambino salita:









DOUBLE IN-MOLD CONSTRUCTION

It places impact-resistant EPS foam on the inside of the helmet which is then surrounded by a durable polycarbonate outer shell for strength and puncture resistance.



HEAD LOCK ADJUSTMENT

Quick release heading system, made by Nylon material.



SOFT WASHABLE PADS

Ergonomic interior padding for comfort and durability



PLASTIC CLIPS FOR LED HEADLAMP

ABS material, very easy to hold the lamp.

Area di bambini bella casco di sicurezza applicazione:

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

Areas of application climbing helmets



Rock climbing



Outdoor adventure



Sea rescue



Big wall climbing



Civil defence



AU-M01



AU-M02



Rescue and evacuation



Caving

Also suitable for children...

Two styles, various colors



Tree care

La conoscenza circonferenza della testa del casco bella la sicurezza dei bambini:

Forma della testa europea:

Un casco a forma ovale è stato progettato per la testa di un pilota con una dimensione che è notevolmente in forma per gli europei.

Urto della testa generico:

Un casco simulacro di testa generico è progettato per una testa di pilota con una dimensione che è leggermente più lungo front-to-back di sua misurazione da lato a lato.

Urto della testa asiatico:

Un casco a forma rotonda è stato progettato per la testa di un pilota con una dimensione che è condierably adatta per gli asiatici.

Helmet Shape 101



European Headform

An Oval shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which is considerably fit for Europeans.

Generic headform

A generic headform helmet is designed for a rider's head with a dimension which is slightly longer front-to-back than its side-to-side measurement.

Asian headform

A Round shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which is considerably fit for Asians.

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 & 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

CERTIFICATE



profilo della nostra fabbrica:

Aurora Sport è un produttore casco, con più di 15 anni di esperienza nella produzione di tutti i tipi di caschi. In-house design e R & D team con esperienza consolidata, permette Aurora Sport per rispondere rapidamente alle esigenze esigenti e creare dai programmi interi gratta e vinci e collezioni con rigorosi standard di qualità.

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



La procedura di produzione casco è come qui sotto:

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

