

NUOVO AURIVO AU-M02 Operazioni di assistenza ad albero [Fornitore di elmetto di sicurezza in Cina](#)

I vantaggi di questo casco di sicurezza:

1. È super luce e ben ventilata.
 2. Tre punti Progettazione del sistema di sospensione della pelle: questo design ha una capacità fortemente anti-shock, nel processo di lavoro in alto, le persone si indossano più sicure.
 3. Tecnologia di iniezione: addensare il guscio, può facilmente mantenere la piccola pietra e lo shock dalla parte superiore della testa.
 4. La shell EPS+PP di alta qualità.
 6. Gli accessori: cinturino al mento regolabile con fibbia a rilascio rapido; Regolazione del blocco posteriore; Pad comodi freschi.
 7. Certificazione: CE-CPSC-ASTM-AS/NZS-TUV-EN397 Certificato per la protezione da impatto.
- Nuovo Au-M02 AU-M02 Operazioni di assistenza ad albero Salite Casco di sicurezza con certificato CE.

caratteristiche del prodotto

1. Infinità di guscio PP, la protezione sarebbe fortemente aumentata.
 2. Peso leggero, resistenza agli urti, fornisce una protezione affidabile.
 3. Con fibbia per il dorso per la regolazione, cinghia PA, cuscinetti lavabili.
 4. Pad di fodera dotato di tecnologia a pressione a caldo.
 5. Siamo un produttore di caschi diretti, con funzionalità di R&S indipendenti. [Fornitore di casco cinese](#)
- Fornire centinaia di casco di tipo, come il casco di sicurezza, il casco da arrampicata su roccia.

PRUDUCT Immagine (casco di sicurezza)

Helmet accessories available

aurora 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 |



aurora helmet with LED light.

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



aurora helmet with ear protection and mesh faceshield

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



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

Dettagli del prodotto

Elemento	Caratteristica	Opzionale
1. Nome del prodotto	casco di sicurezza	Casco di sicurezza dei lavoratori delle telecomunicazioni, casco per la sicurezza dell'assenteismo, casco per sicurezza delle grotte esplorative, casco per sicurezza delle piattaforme petrolifere, casco per la sicurezza della generazione di energia, produttore di casco di porcellana
2. Numero Modello	Au-M02	
3. Material	Shell ABS/PP+ imbottitura PU+ Sistema di sospensione della cinghia	Regolazione, cinturino in nylon e fibbia ITW, sistema di ventilazione in mesh d'argento, due slot per la protezione dell'udito di montaggio. EPS+PC INMOUL CASTO INMOUL, cinghia mento regolabile con fibbia a rilascio rapido; Regolazione del blocco posteriore; Pad comodi freschi
4. Certificato	EN 397	
5. Color	Pink di grigio giallo blu giallo bianco rosso bianco nero	
6. Size	M (51-62 cm)	Dimensioni standard per adulti o dimensioni dei bambini
7. Logo	Stampa adesiva, filigrana, trasferimento di calore, ecc.	
8. MOQ	500 pezzi	Ogni colore non meno di 300pcs
9. Termini di pagamento	PayPal T/T, Western Union, L/C	
10. Dimensione di CARTON	73*58*35 cm	
11. Packing	12pcs/ctn	10pcs Master Ctn
12. Termine dei prezzi	IMBROGLIARE	

13. Shipping Metho	Via mare o via aerea	esprimere
14. Mample Time	4-7 giorni	Dopo aver ricevuto i dettagli di esempio
Tempo di consegna di 15 produzione	20-30 giorni ca.	Circa dopo la conferma dei campioni di pre-produzione e anche in base alla quantità dell'ordine

Strictly QC before shipment



PRO. Q.C. SYSTEMS
Asia – Europe – America

e-mail: technical@proqc.com.hk
<http://www.proqc.info>

Final Inspection Report		No.: GZHG1302003863CE		
RESULTS				
Based upon the results presented, the inspected lot is judged to have been:	PASS	REJECTED	PENDING	
		√		
INSPECTION CHECK POINTS				
CHECK POINTS	OK	NOK	COMMENTS	
1. PACKING	√			
1.1. Export carton size	√			
1.2. Export carton CBM	√			
1.3. Carton Gross Weight	√			
1.4. Carton Net Weight	√			
1.5. Quantity per export carton	√		12	
1.6. Unit packing: The unit is put in a pp bag and then packed in the color box.	√			
1.7. Color box printing: with logo	√			
Model number	√			
Product feature in Italian/Spanish/English	√			
CE mark	√			
Warning mark	√			
Manual	√			
Made in China label	√			
EAN barcode.	√			
Is a barcode scanner available? (YES/NO)	√			
Rating labels stuck on the unit	√		http://www.aurorasport.com	
Production date on the EPS liner	√			

Componenti di un casco

Rivestimento:

La maggior parte delle fodere del casco sono realizzate in schiuma di polistirene espanso. Sull'impatto, il rivestimento dissipa la forza dell'impatto per proteggere la testa. Assicurati che il rivestimento si adatti comodamente alla testa e che non sia danneggiato o ammaccato.

Guscio:

La maggior parte dei caschi in bicicletta sono coperti da un guscio di plastica per tenere insieme il casco in un incidente, fornire resistenza alla foratura e consentire al casco di scivolare sull'impatto (per proteggere la testa e il collo). Assicurati che il guscio sia intatto e in buona forma.

Ventilazione:

Le prese d'aria del casco migliorano il flusso del vento sopra la testa, mantenendoti più fresco e più comodo mentre cavalchi. In generale, più prese d'aria hai, più freddo sarai.

Cinghie:

Trova un sistema di cinturini per il casco comodo e facile da entrare e uscire. Assicurati anche che corrisponda al tuo stile di guida: robusto per terreni accidentati e percorsi di montagna, più leggero e più fresco per le corse su strada. Prova un paio di sistemi diversi prima di decidere uno.

Porta dei capelli:

Questi caschi sono dotati di un design della cinghia che ospita coda di cavallo.



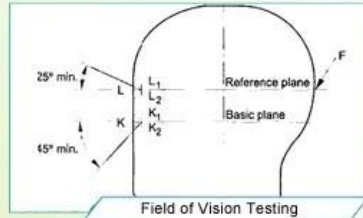
Why choose aurora?

1. Real factory with machines and skilled workers.
2. Experienced staffs in foreign trade
3. We can accept small order ODM and OEM order
4. High level quality, with CE/EN1078 certification
5. Competitive price and fast delivery, all shipping method are accepted
6. Vary payment term method, LC TT Western Union or Paypal, please contact us ASAP
7. It is our will to grow bigger with our customers together

“Testing Procedures”



The Impact force detected



Field of Vision Testing

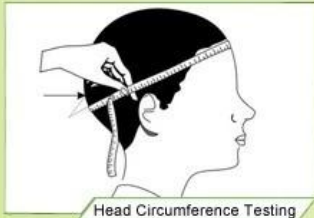
Every manufacturing steps at AURORA follows adhere to strict quality parameters and focus on quality throughout the each stagesinvolved. All raw material and semi finished goods at AURORA pass strict quality control. The finished product, helmets at Aurora is then tested and qualified to export to the world.



Static Stability Testing



Head type detection



Head Circumference Testing



Conditioning Tests



Shock Absorbing Capacity



dynamic strength test

SHIPPING

