

EN397 APPROVAZIONE APPROVAMENTO Casco di sicurezza per l'industria in plastica regolabile con imbottitura morbida

I vantaggi di questo casco di sicurezza del settore:

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. Shell PP e sistema di sospensione a 4 punti.
 6. Gli accessori: cinturino al mento regolabile con fibbia a rilascio rapido; Regolazione del blocco posteriore; Pad comodi freschi.
 7. Certificazione: en397 Certificato per la protezione da impatto.
- Nuovo casco Au-M02 PIRIZIONE PROFESSITÀ PROFESSITÀ PROPRIETÀ CHIFE DI SICUREZZA FANTASTICA CON APPROVATO EN397 APPROVATO.
- Il produttore di prodotti di alta qualità nella fabbrica di caschi.

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 del settore, il casco da arrampicata su roccia.

PRUDUCT Immagine (casco di sicurezza)



Black color



White



Navy blue pantone 7689 C



Pink pantone 806



Red pantone 185 C



Lime green pantone 375 C



Yellow pantone 3965 U



Orange pantone 165 C



Grey pantone 432 C

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

Display from different perspectives



Dettagli del prodotto

Elemento	Caratteristica	Opzionale
1. Nome del prodotto	casco di sicurezza	Casco di sicurezza dei lavoratori delle telecomunicazioni, Casco di sicurezza dell'assenteismo , Casco di sicurezza delle caverne Explorers, casco kiking, casco di sicurezza delle piattaforme petrolifere, casco di sicurezza della generazione di energia, casco del casco
2. Numero Modello	Au-M02	
3. Material	PP Shell+ Soft Paggings+ Sistema di sospensioni di pelle	Regolazione, cinturino in nylon e fibbia ITW, sistema di ventilazione in maglia d'argento, due slot per la protezione dell'udito di montaggio, cinturino al mento regolabile con fibbia a rilascio rapido; Regolazione del blocco posteriore; Pad comodi freschi
4. Certificato	EN 397	
5. Color	Pink grigio giallo blu giallo arancione bianco nero nero, Glod	
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	2000 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. Metodo di spedizione	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

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 quando si utilizza, è molto comodo e multifunzione.

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.

MANUFACTURING PROCESS SHOW



Shenzhen Aurora Sports Goods Co., LTD established in the year of 2012, more than 22 years experience. Expert in production of all kinds of helmets for different sports. Excellent quality, reasonable price, fast delivery makes us get very good reputation among our customers. Expert in OEM and ODM orders. Our skilled R&D team offers one stop service for throughout customers. 99% export and our main market is North America, European, Australia, Japan etc. Your enquiry is very welcomed and we will try our utmost to help you establish solid market. We are looking for long term relationship and get win win situation.



1. Helmet house



2. printing



3. PC blister tooling



4. In-Mold producing process

5. EPS In-mold tool



6. raw EPS material with different density



7. Inner padding Production



8. Packaging



9. finished helmet