

Coal Miner Dispositivi di protezione personalizzato Hole-Free [Casco protettivo fornitore in Cina](#)

I vantaggi di questo casco di sicurezza:

1. E 'super leggero, e ben ventilato.
 2. Tre Punti tessitura disegno Sistema di sospensione: Questo disegno ha fortemente capacità anti-shock, nel processo di lavoro in quota, le persone indossano più sicuro.
 3. tecnologia di iniezione: Ispessisca conchiglia, si può facilmente tenere la piccola pietra e scossa dalla parte superiore della testa.
 4. Il guscio EPS di alta qualità + PP.
 6. Gli accessori: cinturino regolabile con fibbia a sgancio rapido; Regolazione della serratura posteriore; raffreddare i rilievi confortevoli.
 7. Certificazione: CE-CPSC-ASTM-AS / NZS-TUV-IT397 certificati per la protezione dagli urti.
- Coal Miner Attrezzature protettive su misura buche senza casco di sicurezza con il certificato del CE.

caratteristiche del prodotto

1. guscio di addensare PP, la tutela sarebbe un drastico aumento.
2. leggerezza, resistenza agli urti, offrono una protezione affidabile.
3. Con fibbia di regolazione presa di testa, tessitura PA, i rilievi lavabili.
4. Pad Fodera dotato di tecnologia di stampaggio a caldo.
5. We sono un produttore diretto casco, con indipendente R & S capacità. [Casco fornitori in Cina](#) fornire centinaia di tipo casco, come casco di sicurezza, casco arrampicata su roccia.

Product Picture (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

Product Display



Seven color ways



Dettagli del prodotto

Articolo	caratteristica	Facoltativo
Nome 1.product	casco di sicurezza	Telecom I lavoratori casco di sicurezza, casco di sicurezza assenteismo, Cave esploratori casco di sicurezza, piattaforme petrolifere casco di sicurezza, casco di sicurezza la produzione di energia, produttore di caschi in Cina
2.Model Numero	AU-M02	
3.material	/ Coperture PP ABS + sistema di sospensione padding + tessitura PU	regolazione, cinturino in nylon mento e ITW fibbia, sistema di ventilazione della maglia d'argento, due slot per il montaggio di protezione dell'udito. EPS + Mould casco PC, sottogola regolabile con fibbia a sgancio rapido; Regolazione della serratura posteriore; i rilievi freddi confortevoli
4.Certificate	EN 397	
5.color	bianco nero greend rosso arancio blu giallo rosa grigio	
6.Size	M (51-62CM)	dimensioni degli adulti o bambini di dimensioni standard
7.Logo	adesivo stampa, filigrana, il trasferimento di calore, etc.	
8.MOQ	500 pezzi	Ogni colore non meno di 300pcs
Termini 9.Payment	Paypal T / T, Western Union, L / C	
10.Carton Size	73 * 58 * 35cm	
11.packing	12pcs / ctn	10pcs ctn maestro
12.Price Term	FOB	
13.Shipping Metho	Dal mare o per via aerea	esprimere
tempo 14.Sample	4-7 giorni	dopo aver ricevuto i dati di esempio
15Production Lead Time	20-30 giorni ca.	circa dopo la vostra conferma di pre-produzione di campioni, e anche secondo la vostra quantità di ordine

Helmet Shape 101



European Headform

A long Oval shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which is considerably longer front-to-back than its side-to-side measurement.

Intermediate Oval

An intermediate Oval shaped 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 head form

A Round Oval shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which has an equally long front-to-back measurement as side-to-side measurement.

I componenti di un casco

Liner:

La maggior parte dei rivestimenti per i caschi sono realizzati in schiuma di polistirene espanso. Al momento dell'impatto, il rivestimento dissipa la forza dell'impatto per proteggere la testa. Assicurarsi che il rivestimento si adatti comodamente alla testa e che non è danneggiata o ammaccata.

Conchiglia:

La maggior parte dei caschi da ciclismo sono ricoperte da un guscio di plastica per tenere il casco insieme in un incidente, fornire foratura-resistenza e consentire il casco a scivolare al momento dell'impatto (per proteggere la testa e il collo). Assicurarsi che il guscio sia integro e in buona forma.

Ventilazione:

sfiati Casco migliorare vento-flusso sopra la testa, mantenendo più fresco e più confortevole durante la guida. In generale, più aperture hai, più fresco sarete.

cinghie:

Trovare un sistema di cinghie casco che è comodo e facile da ottenere dentro e fuori di. Assicurarsi inoltre che corrisponde al tuo stile di guida - robusto per sentieri di terreno e di montagna grezzi, più leggero e più fresco per le corse su strada. Prova un paio di sistemi diversi prima di decidere su uno.

porto di capelli:

Questo caschi sono dotati di un design 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

