

Foratura e ben manutenzione operaio / Campo Supervisore Casco protettivo fornitore in Cina

I vantaggi di questo casco di sicurezza:

1. E 'super leggero, e ben ventilato.
2. Tre Punti tessuto 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.

Foratura e ben manutenzione operaio / Campo Supervisore casco protettivo con
certificatocaratteristiche 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, tessuto PA, i rilievi lavabili.
4. Pad Fodera dotato di tecnologia di stampaggio a caldo.
5. We sono un produttore diretto casco, con indipendente R & amp; S capacità. [il fornitore casco Cina](#)
fornire centinaia di tipo casco, come casco di sicurezza, casco arrampicata su roccia.

Prduct Picture (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

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

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 alla testa comodamente 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.



Why choose aurora?



- 1.Real factory with machines and skilled workers.
- 2Experienced staffs in foreign trade
- 3 We can accept small order ODM and OEM order
- 4High 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

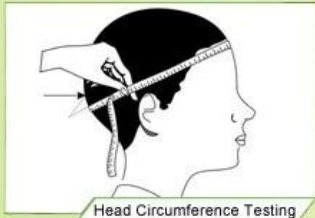
Every manufacturing steps at AURORA follows adhere to strict quality parameters and focus on quality throughout the each stagesinvolved. All raw material and semi finished goods at AURORA pass strict quality control. The finished product, helmets at Aurora is then tested and qualified to export to the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



Static Stability Testing



Head type detection



Head Circumference Testing



Conditioning Tests



Shock Absorbing Capacity



dynamic strength test



CERTIFICATE

