

Nuovo BTS base ricetrasmittitore stazione di installazione ingegnere [Casco Fornitore di sicurezza in Cina](#)

I vantaggi di questo casco di sicurezza:

1. è super leggero, e ben ventilato.
 2. tre punti di sospensione del sistema di webbing design: questo design è fortemente anti-shock capacità, nel processo di lavoro in altezza, le persone indossano più sicuro.
 3. tecnologia dell'iniezione: ispessisce il guscio, può mantenere facile la piccola pietra e scossa dalla parte superiore della vostra testa.
 4. l'alta qualità EPS + PP Shell.
 6. gli accessori: tracolla regolabile con fibbia a sgancio rapido; regolazione serratura posteriore; cool pad comodi.
 7. certificazione: CE-CPSC-ASTM-AS/NZS-TUV-en397 certificato per la protezione antiurto.
- Nuovo BTS base stazione transceiver installazione ingegnere sicurezza casco au-M02 con certificato CE.

Caratteristiche del prodotto

1. ispessisce il guscio di PP, la protezione sarebbe aumentata acutamente.
2. peso leggero, resistenza agli urti, fornire una protezione affidabile.
3. with regolazione headlock fibbia, PA webbing, pastiglie lavabili.
4. imbottitura dotata di tecnologia Hot-pressing.
5. We sono un fornitore diretto del casco, con le possibilità indipendenti di R & s. [Fornitore del casco della porcellana](#) fornisca le centinaia del tipo casco, come casco di sicurezza, casco rampicante della roccia.

Prduct Picture (casco di sicurezza)



Seven color ways



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

Dettaglio prodotto

Elemento	Caratteristica	Opzionale
nome 1. Product	casco di sicurezza	Casco di sicurezza dei lavoratori Telecom, casco di sicurezza dell'assenteismo, casco di sicurezza degli esploratori, casco di sicurezza delle piattaforme petrolifere, casco di sicurezza della generazione di energia, fornitore del casco della porcellana
2. numero di modello	Au-M02	
3. materiale	ABS/PP Shell + PU imbottitura + sistema di sospensione Webbing	regolazione, cinturino in nylon e fibbia ITW, sistema di ventilazione Silver mesh, due fessure per la protezione acustica di montaggio. Casco eps + PC immold, tracolla regolabile con fibbia a sgancio rapido; regolazione serratura posteriore; cool pad comodi
4. certificato	EN 397	
5. Color	bianco nero rosso arancio verde blu giallo grigio rosa	
6. formato	M (51-62cm)	formato adulto standard o formato dei bambini
7. logo	stampa dell'autoadesivo, filigrana, trasferimento di calore, ecc.	
8. MOQ	500 pz	Ogni colore non meno di 300pcs
9. termini di pagamento	PayPal t/t, Unione occidentale, L/C	
10. formato della scatola	73 * 58 * 35cm	
11. Packing	12pcs/ctn	10pcs Master ctn
12. termine di prezzi	FOB	

13. spedizione metho	Via mare o via aerea	Express
14. tempo del campione	4-7 giorni	Dopo aver ricevuto i dettagli del campione
tempo di 15Production lead	20-30 giorni ca	approssimativamente dopo la vostra conferma ai campioni di pre-produzione ed anche secondo la vostra quantità di ordine



Componenti di un casco

Liner:

La maggior parte delle fodere del casco sono fatte della gomma piuma espansa del polistirolo. All'impatto, la fodera dissipa la forza dell'impatto per proteggere la vostra testa. Assicurarsi che la fodera si adatta comodamente la testa e che non è danneggiato o ammaccato.

Shell:

La maggior parte dei caschi da ciclismo sono coperti con un guscio di plastica per tenere insieme il casco in un incidente, fornire foratura-resistenza e consentire il casco a scivolare su impatto (per proteggere la testa e il collo). Assicurarsi che la scocca sia intatta e in buona forma.

Ventilazione:

Le aperture del casco aumentano il vento-fluisce sopra la vostra testa, mantenendolo più freddo e più comodo mentre guidate. In generale, le aperture più che hai, il più fresco sarete.

Cinghie:

Trovare un sistema di cinghie casco che è comodo e facile da ottenere dentro e fuori. Assicuratevi anche che corrisponda al vostro stile di guida, robusto per terreni accidentati e sentieri di montagna, più leggero e più fresco per le corse su strada. Prova un paio di sistemi diversi prima di decidere su uno.

Porta capelli:

Questo casco sono dotati di un design cinturino che ospita coda di cavallo.

Turn your idea into a custom concrete product!



R&D Capability



DRIVEN INNOVATION



TO THE
factory

Welcome all our clients and partners to visit us to see our R&D center and factory facilities. At our show room, we carry a large selection of helmets for a wide range of sports applications, all at very attractive design! If you can't find what you are looking for, tell us, our friendly and courteous staff will be glad to help you with your helmets needs.