

EN397 Approbation Confort Casque de sécurité de l'industrie plastique réglable avec rembourrage souple

Les avantages de ce casque de sécurité de l'industrie:

1. C'est super léger et bien ventilé.
 2. Conception du système de suspension en sangle de trois points: Cette conception a une capacité fortement anti-choquage, en train de travailler en hauteur, les gens portent plus de sécurité.
 3. Technologie d'injection: épaissir la coquille, peut facilement garder la petite pierre et le choc du haut de votre tête.
 4. Shell PP et système de suspension à 4 points.
 6. Les accessoires: sangle au menton réglable avec boucle à libération rapide; réglage de verrouillage arrière; Pads confortables cool.
 7. Certification: EN397 certifié pour la protection de l'impact.
- Nouveau casque Casque de sécurité à l'huile professionnelle AU-M02 Casque sans trous avec certificat EN397 approuvé.
- Le fabricant de produits de haute qualité dans l'usine de casques.

caractéristiques du produit

1. Épaissir la coque PP, la protection serait fortement augmentée.
2. Léger, résistance aux chocs, offrir une protection fiable.
3. Avec Réglage de boucle de tête, sangle de PA, coussinets lavables.
4. Tampon de doublure équipé d'une technologie de pression à chaud.
5. Nous sommes un fabricant de casques directs, avec des capacités de R&D indépendantes. [Fournisseur de casque chinois](#) Fournir des centaines de casques de type, comme le casque de sécurité de l'industrie, le casque d'escalade.

Image de product (casque de sécurité)



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



Détail du produit

Article	Caractéristique	Optionnel
1. nom du produit	casque de sécurité	Casque de sécurité des travailleurs de télécommunications, Casque de sécurité de l'absentéisme , Casque de sécurité des explorateurs Cave, casque kiking, casque de sécurité des plates-formes pétrolières, casque de sécurité de production d'électricité, usine de casque
2. Model Numéro	AU-M02	
3. Matériel	Shell PP + Padding souple + Système de suspension de sangles	Réglage, sangle au menton en nylon et boucle ITW, système de ventilation en maille argentée, deux emplacements pour le montage de protection auditive, sangle au menton réglable avec boucle à libération rapide; réglage de verrouillage arrière; Pads confortables cool
4. Certificateur	En 397	
5. Colore	blanc noir rouge green orange bleu jaune rose gris rose, glod	
6. Size	M (51-62 cm)	taille adulte standard ou taille des enfants
7. Logo	Impression d'autocollants, filigrane, transfert de chaleur, etc.	
8. moq	2000 PCS	Chaque couleur pas moins de 300pcs
9.	Paypal T / T, Western Union, L / C	
10. CARTON TAILLE	73 * 58 * 35cm	
11. Packing	12pcs / ctn	10pcs maître ctn
12. PRICE TERME	GOUSSET	
13. Méthode de purge	Par mer ou par air	Express
14.	4-7 jours	Après avoir reçu vos exemples de détails
15 Production du délai de production	20-30 jours environ	environ après votre confirmation aux échantillons de pré-production, ainsi que selon votre quantité de commande

Composants d'un casque

Doubleure:

La plupart des revêtements de casque sont en mousse en polystyrène expansé. Sur l'impact, la doublure dissipe la force de l'impact pour protéger votre tête. Assurez-vous que la doublure s'adapte confortablement à votre tête et qu'elle n'est pas endommagée ou bosselée.

Coquille:

La plupart des casques de vélo sont recouverts d'une coquille en plastique pour maintenir le casque ensemble dans un accident, fournir une résistance à la perforation et permettre au casque de glisser sur l'impact (pour protéger votre tête et votre cou). Assurez-vous que la coque est intacte et en bon état.

Ventilation:

Les événements de casque améliorent le vent sur votre tête, vous gardant plus frais et plus confortable lorsque vous utilisez, il est très confortable et multifonction.

Les bretelles:

Trouvez un système de sangle de casque confortable et facile à entrer et à sortir. Assurez-vous également qu'il corresponde à votre style de conduite - Beefy pour un terrain accidenté et des sentiers de montagne, plus léger et plus frais pour les courses sur route. Essayez quelques systèmes différents avant d'en décider.

Port à cheveux:

Ces casques sont livrés avec une conception de sangle qui accueille des queues de cheval.

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