

Nouvelle Arrivée Protection de sécurité Au-M11, casque, casque aux colliers '



Modèle Non.	Au-m11 La sécurité de la Casque
Externe Matériel	abdos Coquille
Interne Matériel	Puce Haut doublures, nylon les bretelles suspension Système
Bandeau	PE Polyéthylène
Lampe Pour la coupe de modèle Système	Externe Nylon 4.1 Lampe Clips
Protecteur d'oreille	30-35 dB Nrr audience Protecteur
Visage Masque	Pc Plastique Désambigüement / Pc Plastique lunettes/ le fer engrener
La couleur de la	Rouge, Jaune, Bleu, vert, orange, noir, blanc, rose
Taille / tête le périmètre du	51-62 cm

Le poids de la	470 (g) (oreille manchon sont Non inclus dans la livraison)
Les événements	dix air ventilation avec aluminium/ nylon engrener
La technologie	Injection
Certification	Crevé En 12492 / 397
Goûter temps	3-7 Travail journée
parties de casque	Rembourrage amovible et lavable, réglage de la tête de la tête, sangle de casque Tetoron, boucle ITW standard, Diviseur de la sangle de casque
Emballage détail	1. pp sac, PE sac, Oignon carte, La couleur de la boîte et design personnalisé est accueilli.
	2. Carton emballage en dehors de la

Accessoires de casque disponibles:

- 1) Casque de sécurité avec lumière LED: Lampe de lumière LED. Le ventilateur peut être chargé
- 2) Casque de sécurité avec protection de l'oreille et snaper la lampe: Protecteur d'oreille bonne isolation sonore, Snap la lampe la grille de fer.
- 3) Casque de sécurité avec visière en plastique L'ensemble est compatible avec notre une visière spéciale et un protège-oreille: Désagrégation Plastique avec un oeil La protection de la, Protecteur d'oreille bonne isolation sonore.



Quick-Rélashe Ratchet Etdjuster:

NOUVEAU ET PROPRIÉTAIRE SYSTÈME Taille de la taille N UP fournit une précision et confortable à porter.



(G)Crétin TII RRavin (F)Ce:

La forme de tête a été effectuée selon la norme ISO / DIS 6220 et maintient 90% de la vitesse de l'assemblage.



Nylon Avecpiège (C)Hin Avecpiège:

Destiné à limiter le risque de perte du casque pendant la chute, l'assistance d'ajustement de la sangle latérale avec correcte.



Avec l'OFT À capricieux Ples publicités:

Rembourrage intérieur ergonomique pour le confort et la durabilité.



PPlastique Les clips LED PHILLAMP:

Matériau ABS, très facile à contenir une lampe.



Avec le lot (F) ou (E) blesser EtNd Mèche Interroger:

Marquage CE Les protecteurs d'oreille standard, NRR 28 dB Visage de maille de fil de fil en acier inoxydable Protect Protect.



Le domaine d'application des casques de protection:

La production d'énergie électrique, Fer La tour, BTS, Mine de charbon, Travailler en hauteur, Pétrochimique raffinage, pétrole et gaz offshore, le plombier, la maintenance de l'ascenseur, Appareils mobiles Maintenance, Maintenance des aéronefs, Pulpe et papier, Infrastructure civile, La mer Porter secours, Nettoyage de toit, Randonnée...

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

Emballage: casques

Articles par carton: 12 pcs / carton

Dimensions d'emballage: 73 x 58 x 35 cm

Poids brut: 6,50 kg

Type d'emballage: Palette de couleur 1PC / PP / PP Bag, 12 pièces Carton brun

Packaging

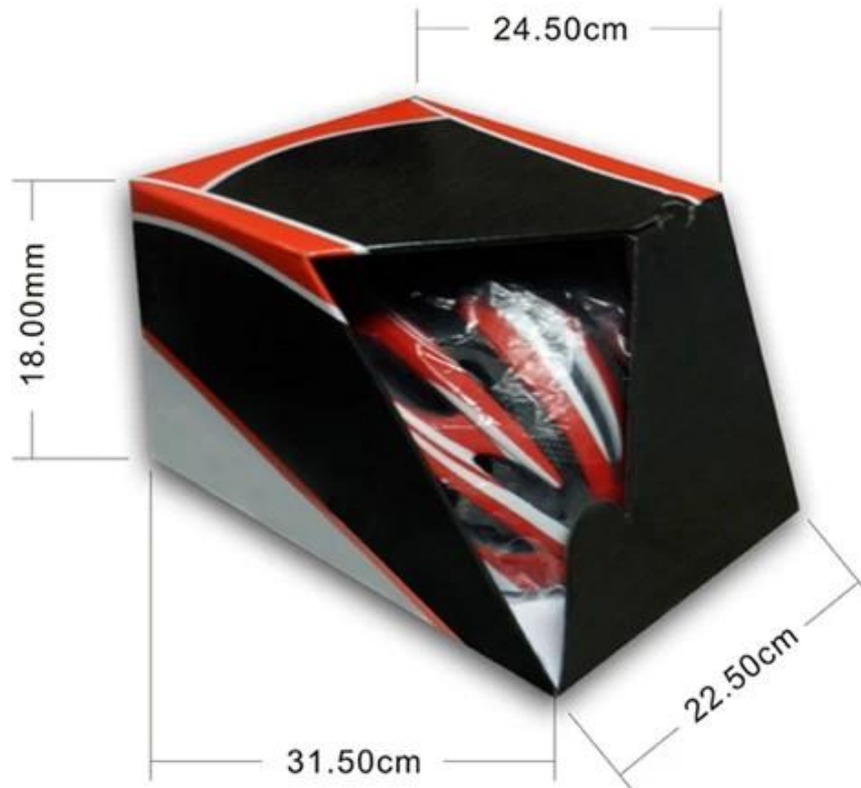


Items per Carton: 12 Pieces/Carton

Package Measurements: 73X58X35 cm

Gross Weight: 6.50 kg

Package Type: 1PCS/PP bag wth color box, 12 PCS PER BROWN CARTON



Notre laboratoire de test:

Pour la production de casques de haute qualité, apprendre non seulement de la théorie de la conception, mais également de progresser à partir du résultat des tests! Par conséquent, notre usine équipée d'un laboratoire de test professionnel, que chaque conception est pratique et accessible! Notre norme de test est plus stricte que les exigences du certificat correspondant, nous pouvons donc promettre un modèle que nous pouvons certainement tester le tiers correspondant!



Photos d'usine:

La procédure de production du casque est aussi ci-dessous:

Écran de soie → Outillage de cloque PC → Production de blister PC → Culture creusé un trou → Matériau cru EPS sous une densité différente → EPS-MOULE usinage → le casque dans l'atelier de moule → Dans les machines de moulage → Usinage de moule → Processus de fabrication de moule → Produit semi-fini dans le casque de moule → Inspection IQC → casque, broyage → Le rembourrage interne de la production → Atelier d'injection plastique → la chaîne de montage → en décrivant → emballage → entrepôt → compteurs installés.

Production Procedure



Silk screen



PC blister tooling



PC blister manufacture



Trimming dug hole



Eps raw material by different density



EPS in-mold tooling



Helmet in-mold workshop



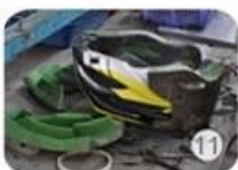
In-mold machines



In-mold tooling



In-mold producing process



semi-finished In-mold helmet



IQC inspection



Helmet grinding



Inner padding production



Plastic injection workshop



Assembly line



Inside labeling



Packing



Warehouse



Installed counters