

Neue Ankunft AU-M11 Sicherheitsschutz, Helm, Helm an den Colliers '



Modell Nein.	AU-M11. Die Sicherheit der Helm
External Material	Abs Hülse
Innen Material	Pu. oben Futter, Nylon Gurte Suspension System
Stirnband	SPORT Polyethylen
Lampe Für Musterschneiden. System	External Nylon 4.1. Lampe Klammern
Ohrschutz	30-35 dB. Nrr. Hören Schutz
Gesicht Maske	Pc. Plastik Disambiguation / Pc. Plastik Brille/ Eisen Gittergewebe
Die Farbe des	Rot, Gelb, Blau, grün, orange, schwarz, weiß, rosa
Größe / Kopf der Umfang der	51-62 cm

Das Gewicht des	470. (g) (Ohr Muffen sind Nein in der Lieferung enthalten)
Die Lüftungsöffnungen	10. Luft Belüftung mit Aluminium/ Nylon Gittergewebe
Technologie	Injektion
Zertifizierung	Ce. EN. 12492. / 397.
Probe Zeit	3-7. Arbeiten Tag
Helmenteile	abnehmbare und waschbare Polsterung, Kopfschloseinstellung, Tetoron-Helmband, Standard ITW-Schnalle, Helmgurteiler
Verpackung Detail	1. S. Tasche, SPORT Tasche, Ballen Karte, Die Farbe des Kasten und Maßgefertigtes Design ist begrüßt.
	2 Karton Verpackung außerhalb des

Helmszubehör verfügbar.:

- 1) Schutzhelm mit LED-Licht: LED-Lampe-LED.. Lüfter kann aufgeladen werden
- 2) Schutzhelm mit Ohrschutz und schnappen Sie die Lampe: Ohrschutz gute schalldämmung,Die Lampe schnappen das Eisengitter.
- 3) Schutzhelm mit Kunststoffvisier Das Set ist mit unserem kompatibel ein spezielles Visier- und Ohrschutz: Ausdehnt. Kunststoff mit einem Auge Der Schutz der,Ohrschutz gute schalldämmung.



Quick-Release. Ratchet UndDjuster:

Neue und proprietäre Systemeinstellungen Größe n up bietet genau und angenehm zu tragen.



(G)Etkung TEr RRavo. (F)Es:

Die Kopfform wurde nach ISO / DIS 6220-Standard durchgeführt und 90% der Geschwindigkeit der Baugruppe aufrechterhalten.



nylon. Mitfangen & (C)Hülle Mitfangen:

Es soll das Risiko eines Verlustrisikos des Helms während des Herbstes begrenzen, die Anpassungshilfe der Seitenriemen mit korrekter.



Mit das uhr W.ashable. PAnzeigen:

Ergonomische Innenpolsterung für Komfort und Haltbarkeit.



PPlastik Die Clips führte den LED-Scheinwerb:

Material ABS, sehr einfach, eine Lampe zu halten.



Mit das Ganze (F) oder (E) Armgruppe Und Nd. mFragen:

CE-Kennzeichnung der Standard-Ohr-Protektoren, NRR 28 dB Edelstahl-Draht-Mesh-Gesichtsschild-Gesicht schützen.



Das Feld der Anwendung von Schutzhelmen:

Die Herstellung von elektrischer Energie, Eisen Turm, BTS., Kohle abbauen, Arbeit in der Höhe, Petrochemische Raffination, Offshore-Öl und Gas, Klempner, Hubwartung, Mobile Geräte Wartung, Flugzeugwartung, Zellstoff und Papier, Zivilinfrastruktur., Das Meer Rettung, Dachreinigung, Wandern...

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

Paket: Helme

Artikel pro Karton: 12 Stück / Karton

Verpackungsabmessungen: 73 x 58 x 35 cm

Bruttogewicht: 6,50 kg

Paketart: 1pc / PP-Beutel mit der Farbpalette, 12 Stück brauner Karton

Packaging

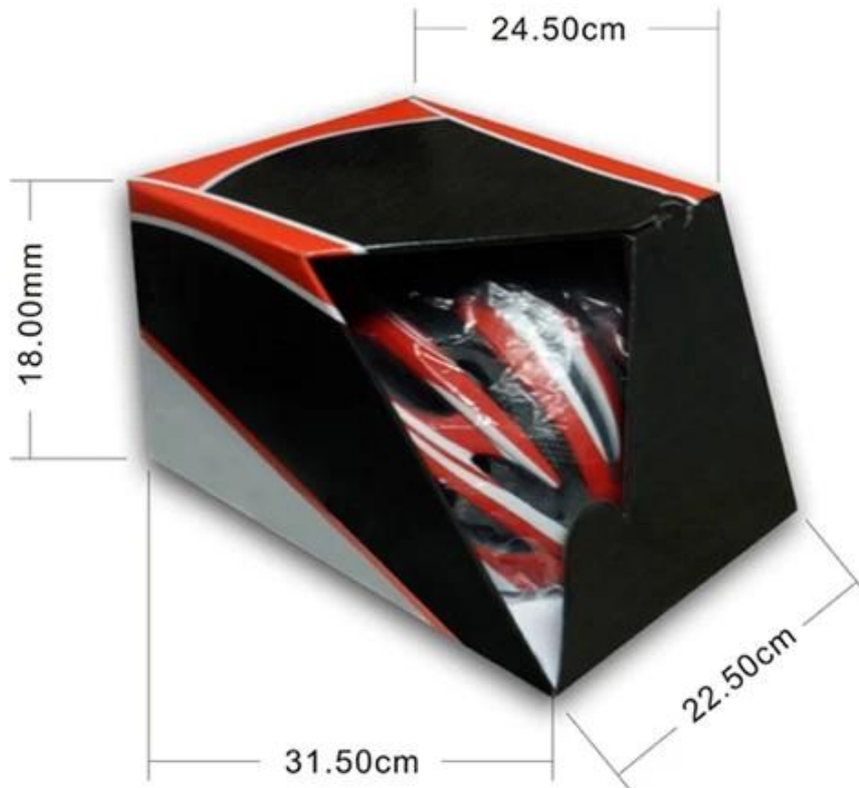


Items per Carton: 12 Pieces/Carton

Package Measurements: 73X58X35 cm

Gross Weight: 6.50 kg

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



Unser Testlabor:

Für die Herstellung hochwertiger Helme, um nicht nur aus der Theorie des Designs zu lernen, sondern auch Fortschritte aus dem Testergebnis vorzunehmen! Daher ist unsere Fabrik mit einem professionellen Prüfungslabor ausgestattet, das jedes Design praktisch und zugänglich ist! Unser Teststandard ist strenger als die Anforderungen des relevanten Zertifikats, daher können wir ein Modell versprechen, das wir sicherlich den entsprechenden Dritten testen können!



Fabrikfotos:

Produktionsverfahren des Helms ist wie folgt:

Seidenbildschirm → PC-Blister-Tooling. → Produktion von PC-Blister → Getreide ein Loch → EPS-Rohmaterial unter unterschiedlicher Dichte → EPS-Mold-Bearbeitung → der Helm in der Formwerkstatt → In den Formmaschinen → Mold-Bearbeitung → Formproduktionsprozess. → Halbfertiges Produkt im Formhelm → IQC-Inspektion. → Helm, Schleifen → Die interne Polsterung der Produktion → Kunststoffeinspritzungswerkstatt. → die Montagelinie → in der Beschreibung → Verpackung → Lagerhaus → installierte Zähler.

Production Procedure



Silk screen



PC blister tooling



PC blister manufacture



Trimming dug hole



Eps raw material by different density



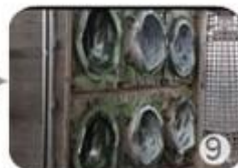
EPS in-mold tooling



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