

Zertifizierte Schutzhelm CE EN397, Qualität sichersten Helm für Bau AU-M02

Nine color ways



HELMETS

AU-M02

Safety helmet | 375g | EN 397 | ANSI

Safety helmet is well ventilated with PP shell and 4 point webbing suspension system. The helmet comes with 4 clips carrying external headlamps, a new Up-N-Down size adjustment system with a central ratchet wheel and two lateral finger push winglets for an ultimate fit.

ATTENTION: as a polypropylene material, it is a MOQ requirement to custom your own color, however, there is nine fashion color available for you.

WHITE
RED
YELLOW
ORANGE
GREEN
BLUE
BLACK
GREY
PINK



Safety helmet

Work at height | electrician | intakes

The helmet comes with ten air intakes which provide efficient cooling and ventilation. The air intakes on the outer shell is equipped with protective aluminum anti-intrusion grille that prevents entry of debris into the helmet. If for electrician who want to have an insulation protection function, the material of intakes could be changed into nylon.

Intakes material:
Aluminum
Nylon

Helmet specification

Norm: EN 397
Outer shell: PP, Polypropylene
Size: universal 51-62cm headform
Weight: (without ear defenders or visor):375g
Attachment of headlamps: nylon clips
Color: white/red/yellow/orange/green/blue/black/grey/pink

Modell Nein.	AU-M02 Sicherheit Helm
Externe Material	ABS/PP Schale
Inneren Material	PU Nach oben Futter, 4 Punkte Gurtband Aufhängung System
Stirnband	PE Polyäthylen
Lampe Carring System	Externe Nylon 6.6 Lampe Clips
Ohrenschützer	30-35db NRR mündliche Verhandlung Protektor
Gesicht Maske	PC Kunststoff Visier / PC Kunststoff Goggle / Eisen Mesh
Farbe	rot, gelb, blau, grün, Orange, schwarz, weiß, rosa
Größe/Kopf Umfang	51-62cm
Gewicht	375 g (Ohr Muffen und Augen schützen sind nicht im Lieferumfang enthalten)
Lüftungsöffnungen	10 Luft Lüftung mit Aluminium / Nylon Mesh
Technologie	Injektion
Zertifizierung	CE EN 12492 / 397
Probe Zeit	3-7 arbeiten Tag
MOQ	200 PCS
Verpackung Detail	1. PP Tasche, PE Tasche, Blister Karte, Farbe Box und Custom-design ist begrüßt.
	2. Karton Verpackung außerhalb

Ausrüstungsteile mit Sicherheitsfunktion Helm zur Verfügung:

- 1) Schutzhelm mit LED-Licht: Scheinwerfer, led-Licht.
- 2) Schutzhelm mit Gehörschutz und einen mesh: Ohrenschützer gute Schalldämmung, Einen Eisen-Netz.
- 3) Schutzhelm mit Schirmmützen Das Set ist kompatibel mit unserer spezielle Visier und Ohrenschützer: Visier Kunststoff mit Auge Schutz, Ohrenschützer gute Schalldämmung.



SAFETY HELMET



Helmet accessories available

Safety helmet with LED light.

AU-M02 white
 Red
 Yellow
 Orange
 Blue
 Green
 black
 Led light headlamp led light



Safety helmet with ear protection and mesh faceshield

AU-M02 white
 Red
 Yellow
 Orange
 Blue
 Green
 black
 earmuff good sound insulation
 faceshield iron mesh



Safety 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

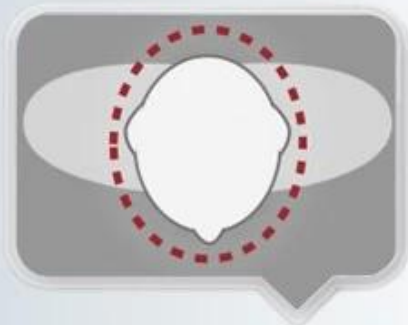


Die Detailbilder der Schutzhelm:



QUICK-RELEASE RATCHET ADJUSTER

New and proprietary Up-N-Down size adjustment system provides the most precise and comfortable fit.



GETTING THE RIGHT FIT

The headform was made according to ISO/DIS 6220 standard, and keeps 90% fitting rate.





PLASTIC CLIPS FOR LED HEADLAMP

ABS material, very easy to hold the lamp.



SLOT FOR EARMUFF AND MASK

CE standard ear protector ,NRR 28DB
Stainless mesh face shield
Full face protection



Safety helmet with visor exclusively for construction workers/tree cutting



EN166
EN174



CE Certificated
Color: Clear
Weight: 65g

New Products



Bereich der Anwendung Schutzhelme:

Energieerzeugung, Eisen Turm, BTS-station, Kohle-Bergbau, Arbeiten in der Höhe, Petrochemie Raffination, Offshore-Öl und Gas, Klempner, Seilbahn-Wartung Mobile Anlage Wartung, Wartung von Flugzeugen, Zellstoff & Papier, Zivile Infrastruktur, Meer Rettung, Dach Reinigung, 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

Der Kopfumfang Kenntnisse der Schutzhelm:

Europäische Kopfform:

Eine ovale Helm ist für einen Fahrer Kopf mit einer Dimension entworfen, das erheblich Fit ist für die Europäer.

Generische headform:c

Ein generische Kopfform Helm richtet sich an ein Fahrer Kopf mit einer Dimension die Front to Back als seine Seite-an-Seite-Messung etwas länger ist.

Asiatische Kopfform:

A Round geformten Helm eignet sich für einen Fahrer Kopf mit einer Dimension, die Condierably ist fit für Asiaten.

Helmet Shape 101



European Headform

An Oval shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which is considerably fit for Europeans.

Generic headform

A generic headform helmet is designed for a rider's head with a dimension which is slightly longer front-to-back than its side-to-side measurement.

Asian headform

A Round shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which is considerably fit for Asians.

Unser Testlabor:

Um Qualität Helme zu fertigen, wir lernen Sie nicht nur von der Design-Theorie, aber auch Fortschritte vom Testergebnis! Das ist, warum unsere Fabrik, ausgestattet mit professionellen Prüflabor für jedes Design zu gewährleisten ist, praktisch & zugänglich! Unsere Prüfnorm ist strenger als die zugehörige Zertifikatanforderungen, das ist, warum wir können versprechen, das Modell, das wir zur Verfügung stellen kann auf jeden Fall den entsprechenden Test durch Dritte weitergeben!



Zertifizierung:

Unten stehend finden Sie unser Zertifikat: Wir haben ISO9001, Letters Patent, CE Dokumente, und wir haben unser eigenes Labor, stellen sicher, dass jeder unserer Produkte erfüllen die Prüfungsanforderungen

CERTIFICATE



Unsere Fabrik Profil:

Aurora-Sport ist ein Helmhersteller mit mehr als 15 Jahre Erfahrung in der Herstellung aller Arten von Helmen. Werksdesign und R & D teams mit etablierten Erfahrung ermöglicht Aurora Sport, schnell Antwort auf die hohen Anforderungen und Erstellen von Scratch ganze Programme und Sammlungen mit strengen Qualitätsstandards.

Logo style: Dome, Metal, UV-Dart sticker, Water decal.



Das Helm-Herstellungsverfahren ist als unten:

Siebdruck → PC blister Werkzeuge → PC-Blister-Herstellung → Trimmen Loch gegraben → EPS-Rohstoff von unterschiedlicher Dichte → EPS in-Mold tooling → Helm Inmold-workshop → In-Mould-Maschinen → In-Mold tooling → In-Mould-produzierende Prozess → halbfertige Inmold-Helm → IQK Inspektion → Helm Schleifen → Innere Polsterung Produktion → Kunststoff-Spritzguss-workshop → Montagelinie → im Inneren Kennzeichnung → Verpackung → Lager → Zähler installiert.

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

Express Lieferung:

International express, Air Freight & Meer Transport sind alle kann hier organisiert werden! Sie können jeden möglichen Transport die gewünschte auswählen und wir werden unser Bestes tun, um Ihnen zu helfen! Wir haben bereits eine langfristige Beziehung mit verschiedenen Reedereien & Spediteur gebaut, all unsere Bemühungen zielen darauf ab, Ihnen die besten Versand Erfahrung! Wählen Sie uns, es wird leicht sein, die Helme schützen aller Zeiten!

SHIPPING

