

Casco de seguridad certificado CE EN397, casco más seguro de calidad para la construcción de 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

Modelo Jajaja	AU-M02 Seguridad Casco
Externo material	ABS/PP cáscara
Interior material	PU Arriba guarnición, 4 puntos correas suspensión sistema de
cinta para la cabeza	PE Polietileno
Lámpara Carring Sistema de	Externo Nylon 6.6 Lámpara Clips de
Orejera de	30-35db NRR audiencia protector de la
Cara máscara	PC plástico visor / PC plástico gafas / hierro malla
Color	rojo, amarillo, azul, verde, naranja, negro, blanco, rosa
Tamaño de cabeza circunferencia de la	51-62cm
Peso	375 g (oído orejeras y protector de ojos son no incluido)
Rejillas de ventilación	10 aire ventilación con aluminio / nylon malla
Tecnología	Inyección
Certificación	CE EN 12492 / 397
Muestra tiempo	3-7 trabajo día
MOQ	200 PC

Embalaje detalle	1. PP bolsa, PE bolsa, Ampolla tarjeta, Color caja y diseño de encargo es da la bienvenida.
	2. Cartón embalaje fuera de

Accesorios de casco de seguridad disponibles:

1) Casco de seguridad con luz LED: linterna led luz.

2) Casco de seguridad con protección para los oídos y careta de malla: Orejera de buen aislamiento de sonido, Careta malla de hierro.

3) Casco de seguridad con visera de plástico El conjunto es compatible con nuestro orejeras y visor especial: Visera plástico con ojo protección, Orejera de buen aislamiento de sonido.



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



Los cuadros de detalle del casco de seguridad:



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



Área de cascos de seguridad de la aplicación:

Generación de energía, Hierro Torre, Estación de BTS, Minería del carbón, Trabajos en altura, Petroquímica de refinación, offshore petróleo y gas, plomero, mantenimiento del coche de Cable, Planta móvil mantenimiento, Mantenimiento de aeronaves, Papel y celulosa, Infraestructura civil, Mar rescate, Limpieza de techo, Senderismo...

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

El conocimiento de la circunferencia de la cabeza de casco de seguridad:

Impactador simulador de cabeza europeo:

Un óvalo con forma de casco está diseñado para la cabeza de un jinete con una dimensión que está considerablemente para los europeos.

Headform: c genérico

Un casco de forma genérica está diseñado para la cabeza de un jinete con una dimensión que es un poco más adelante-atrás que su medida de lado a lado.

Impactador simulador de cabeza asiática:

Una redonda en forma casco está diseñada para la cabeza de un jinete con una dimensión que es considerablemente ajuste por asiáticos.

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.

Nuestro laboratorio de pruebas:

Para fabricar cascos de calidad, aprender no sólo de la teoría del diseño, sino también avanzar de resultado de la prueba! Es por ello que nuestra fábrica equipada con laboratorio de pruebas profesional para asegurar cada diseño es práctico y susceptibles. La prueba estándar es más estricto que los requisitos relacionados con certificado, por eso podemos prometer el modelo que ofrecemos sin duda puede pasar la prueba correspondiente por terceros!

Our In-house Testing Lab



Certificación:

Abajo está nuestro certificado: tenemos ISO9001, cartas patentes, documentos de la CE, y tenemos nuestro propio laboratorio para hacer que todo nuestro producto puede cumplir los requisitos de prueba

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



El procedimiento de producción de casco es como a continuación:

pantalla de seda → PC blister herramientas → Fabricación de blister PC → Corte cavaron hoyos → Prima EPS de densidad diferente → Herramientas de EPS en el molde → Taller de molde de casco → máquinas de molde → útiles en el molde → proceso de producción en el molde → casco in mold semielaborado → Inspección de IQC → pulido de casco → acolchado interno producción → Taller de inyección de plástico → línea de montaje → dentro de etiquetas → embalaje → almacén → Contadores instalados.

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

La entrega expresa:

Internacional express, transporte aéreo de carga y mar son todos puede disponerse bien aquí! Se puede tomar cada posible transporte que desea y haremos nuestro mejor para ayudarle! Ya hemos construido una relación de largo plazo con diferentes navieras y agente de envío, todos nuestros esfuerzos tienen como objetivo proveer de usted la mejor experiencia de envío! Elíjanos, será fácil proteger a los cascos todo el tiempo!

SHIPPING

