

# Nejnovější lehké průmyslové výstavby přilby s hledím brýle

## 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

Model Ne.	AU-M02 <a href="#">Stavební bezpečnostní přilba</a>
Externí materiál	ABS/PP Shell
Vnitřní materiál	PU nahoru obložení, Nylon popruhy odpružení Systém
Čelenka	PE Polyethylen
Lampa Vykrajovací Systém	Externí Nylon 4.1 Lampa Klipy
Olympijská medaile	30-35 dB NRR sluch Protector
Obličej Maska	PC Plastové rozcestník / PC Plastové brýle / železo pletivo
Barva	Červená, žlutá, Modrá, zelená, oranžová, černá, bílá, růžová
Velikost/Head obvod	51-62 cm
Hmotnost	375 (g) (ucho rukávnický jsou Ne součástí dodávky)
Průduchy	10 vzduchu větrání s hliník / Nylon pletivo
Technologie	Injekce
Certifikace	CE CS 12492 / 397
Ukázka čas	3-7 Pracovní den
díly na helmy	vyjímatelné a omyvatelné polstrování, head lock nastavení, Tetoron přilba popruh, standardní spona ITW, dělenému systému zamykání popruhu helma
Balení detaily	1. PP pytel, PE pytel, Puchýř karta, Barva krabice a vlastní design je vítán. 2. Krabička balení mimo

Helmy příslušenství k dispozici:

1) Stavební bezpečnostní přilba s LED světlem: podsvícení led.

2) Stavební bezpečnostní helma s ochranou uší a lampy: Olympijská medaile dobrá zvuková izolace, Přichycení svítilny Železná mřížka.

3) Stavební bezpečnostní přilba s plastové clony Sada je kompatibilní s naším speciální hledí a chrániče sluchu: Rozcestník Plast s okem Ochrana, Olympijská medaile dobrá zvuková izolace.



## 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



## Quick-ReLease Ratchet Adjuster

Nové a proprietární systém nastavení velikosti N se poskytuje přesné a pohodlné nošení.

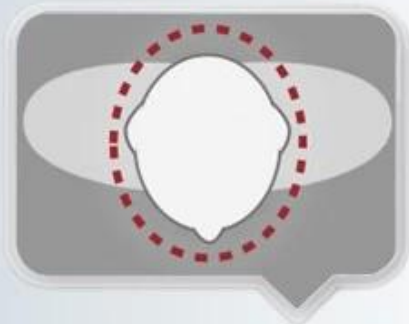


## **QUICK-RELEASE RATCHET ADJUSTER**

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

(G)Ettingová TOn RRAVO (F)To□

Maketa hlavy bylo provedeno podle ISO/DIS 6220 standardní a udržovat 90 % rychlosti shromáždění.



## **GETTING THE RIGHT FIT**

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



## NYlon Spast & (C)Hin Spast

Určena k omezení rizika ztráty helmy během podzimu, boční popruh úprava pomoc s správné.



### **NYLON STRAP & CHIN STRAP**

Designed to limit risk of losing helmet during a fall, side strap-adjustment to assist with a proper fit.



## Sčasto Washable Preklamy

Ergonomické vnitřní polstrování pro pohodlí a odolnost.





### **SOFT WASHABLE PADS**

washable and interchangeable sweat band.

PPlastové KLIPY LED SVĚTLOMET

Materiál ABS, velmi snadno se drží lampu.



### **PLASTIC CLIPS FOR LED HEADLAMP**

ABS material, very easy to hold the lamp.

Sšarže (F)nebo (E)armuff AND MZeptejte se□

CE označení standardní ochranu sluchu, NRR 28 dB Nerezové oceli wire mesh tvář štít chránit.



### **SLOT FOR EARMUFF AND MASK**

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



Oblast použití ochranné přilby:

Výroba elektrické energie,Železo Věž,BTS,Těžba uhlí,Práce ve výškách,Petrochemický průmysl rafinace, těžba ropy a zemního plynu, instalatér, vyzvednutou údržbu,Mobilní zařízení Údržba,Údržba letadel,Výroby papíru a buničiny,Občanská infrastruktura,Moře Záchrana,Čištění střechy,Pěší turistika...

## 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

### Balíček: Konstrukce přilby

Položky na karton: 12 KS/karton

Balení Rozměry: 73 X 58 X 35 cm

Vzletová hmotnost: 6,50 kg

Druh balení: 1ks/PP pytel wth paleta barev, 12 dílný hnědá lepenka

## Packaging

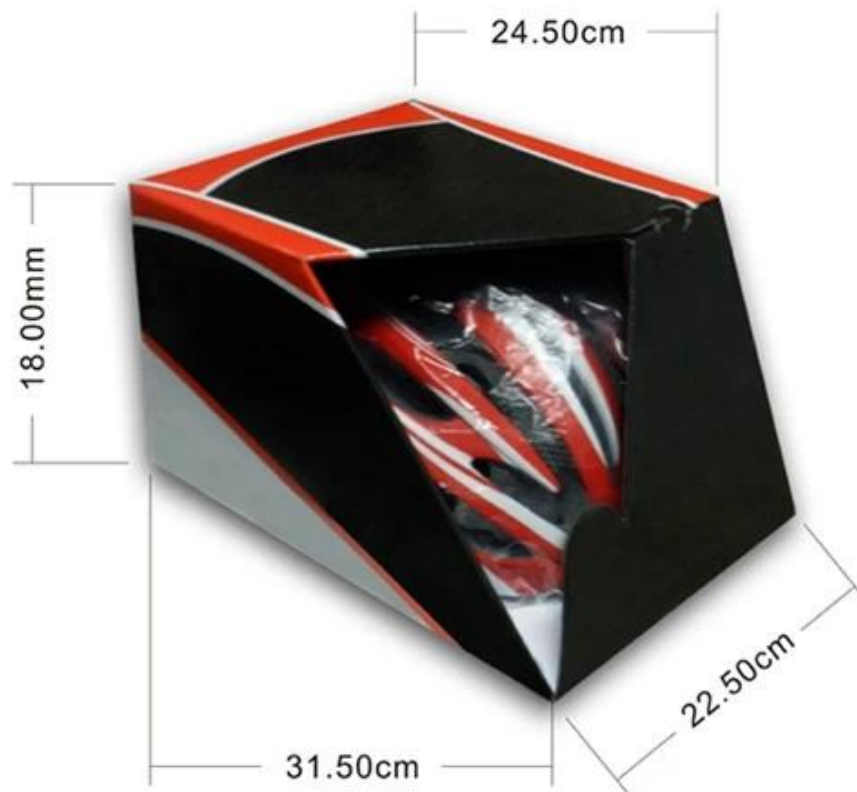


Items per Carton: 12 Pieces/Carton

Package Measurements: 73X58X35 cm

Gross Weight: 6.50 kg

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



### Naše testovací laboratoře:

Pro výrobu vysoce kvalitních přileb, učit se nejen od teorie designu, ale také dosáhnout pokroku od výsledek testování! Proto naše továrna, vybavené profesionální zkušební laboratoř, že každý design je praktické a dostupné! Naše zkušební norma je přísnější než požadavky na příslušný certifikát, tedy že můžeme slíbit modelu, že můžeme rozhodně vyzkoušet příslušné třetí strany!





### **Tovární fotografie:**

Je postup výroby přilby jako níže:

Hedvábná plocha → PC blistr nástroje → Výroba PC blistr → Oříznutí vykopali díru → Surový materiál pod různé hustoty EPS → EPS-plíseň obrábění → přilba v dílně plísni → formovací stroje → Obrábění forem → plísně produkují proces → polotovaru v mold helma → IQC inspekce → přilba, broušení → Vnitřní odsazení obsahu produkce → vstřikování plastů dílna → Montážní linka → v popisu → balení → Sklad → nainstalovaných čítačů.

## 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