

[La vendita calda recentemente progetta capo protettivo Costruzione
Caschi AU-M02](#)

Descrizione del particolare di costruzioni caschi:

A
U
M
0
2

M
e
d
e
h
f
o
N
o
r
z
o
n
e

E
s
s
e
r
o
n
g
n
a
t
t
a
l
e
4
p
u
n
t
i

s
e
n
z
a
c
o
s
t
o
c
t
o
r
e
d
a
p
p
o
s
t
o
c
t
o
r
e

c
o
n
t
e
n
e
t
t
o
r
e
n
u
o
v
a
t
t
e
n
t
e
t
t
o
r
e
n
u
o
v
a
t
t
e

o
s
o
g
a
o
b
u
v
e
t
o
r
i
a
n
e
t
i
c
i
n
f
o
r
m
a
t
i
o
n
e
n
t
r
y
a
n
d
a
c
c
e
s
s
i
b
i
l
i
t
y
r
e
c
o
r
d
s
a
n
d
a
r
c
h
i
v
e
s
a
n
d
a
c
c
e
s
s
i
b
i
l
i
t
y
r
e
c
o
r
d
s

Designer duro Cappelli Accessori disponibili:

- 1) Casco di sicurezza con luce LED: faro AA / AAA ha condotto la luce.
- 2) Casco di sicurezza con protezioni per le orecchie e visiera in rete:

Il guscio resistente della paraorecchie è fatto di alto impatto resistente ABS materiale. I aggiuntivi cuscini morbidi forniscono la massima tenuta, comfort e completa protection. Il udito è adatto per le persone che lavorano nel posto di lavoro di alta rumoroso.

- 3) Casco di sicurezza con visiera di plastica:

- Sistema di montaggio Nuova visiera in policarbonato e permette due posizioni: UP-sulla parte superiore del casco e la posizione Down-lavoro.
- Costruzione policarbonato elimina l'ossidazione e la perdita delle viti di fissaggio tradizionali.
- La faccia superficie Expanded
- Dotato di una pellicola protettiva da rimuovere prima dell'uso.
- Certificato CE EN166, anti-fog, anti-graffiato.

Le immagini del particolare del casco protettivo:

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

La nostra vendita top Casco di sicurezza è ben ventilato con le coperture PP e Viene con Sospensioni con cinghie 4 punti sistema. Il casco è dotato di 4 clip che trasportano fari esterni, una nuova Up-N-Sistema di regolazione taglia verso il basso con una ruota a cricchetto centrale e due laterali dito spingere alette per una misura definitiva. Abbiamo fornito Nove colore per la vostra selezione: BIANCA,ROSSO, Yellow,ARANCIA,VERDE,BLU,NERO,GREY,ROSA. Il casco è dotato di prese d'aria dieci che forniscono un raffreddamento efficiente e ventilazione. Le prese d'aria sul guscio esterno è dotato di protezione contro alluminio-intrusione griglia che impedisce l'ingresso di detriti all'interno del casco. Se per elettricista che vogliono avere una funzione di protezione di isolamento, il materiale di prese possono essere cambiati in nylon.

Comfortable fit with various heads



VERY GOOD!!



QUICK-RELEASE RATCHET ADJUSTER

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

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.

fit confortevole con varie teste:

a sgancio rapido cricchetto di regolazione, Nuovo e il sistema di regolazione della taglia di proprietà Up-N-Down fornisce la misura più precisa e confortevole.

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

Area di caschi di sicurezza dell'applicazione:

Produzione di energia, Ferro Torre, stazione BTS, Estrazione del carbone, Lavori in quota, prodotto petrochimico raffinazione, Offshore di petrolio e gas, Idraulico, Funivia manutenzione, impianto mobile Manutenzione, Aircraft Maintenance, Pulp & carta, infrastrutture civili, Mare salvare, tetto di pulizia, Escursionismo..

accessori casco disponibili:

- 1) Casco di sicurezza con luce LED: faro luce a led.
- 2) Casco di sicurezza con protezioni per le orecchie e visiera in rete: paraorecchie buon isolamento acustico, Visiera maglia di ferro.
- 3) Casco di sicurezza con visiera in plastica Il set è compatibile con la nostra visiera speciale e paraorecchie: Visiera plastica con occhio protezione, paraorecchie buon isolamento acustico.



Accessories



EARMUFF

The durable shell of earmuff is made out of high impact resistant ABS material. The extra soft ear cushions provide you maximum seal, comfort and complete hearing protection. It is suitable for people who work in the high noisy workplace.

Conform to the standard :
 CE EN 352-3:2002.
Certified by:
INSPEC CE 0194



FACE SHIELD

this face shield is fitted for safety helmets, and it is widely used in cutting, grinding, building and mechanical industry. the raw material with UV protection is imported from Bayer Company of Germany. 1mm and 1.5mm thickness is available for you.

Conform to the standard :
 ANSI Z87.1-2003
 CSA Z94.3-07
 CE EN 166:2002-04
Certified by:



FACE SHIELD

Iron mesh face shield provides great protection for head, face and hearing. Easy to install or install.

Conform to the standard :
 CE EN 1731:2006F
 ANSI Z87.1-2003
Certified by:

paraorecchie:

Il guscio resistente della paraorecchie è fatto di alto impatto ABS antiurto. I cuscini extra morbidi auricolari forniscono la massima tenuta, comfort e protezione dell'udito completa. È adatto per le persone che lavorano nel posto di lavoro di alta rumoroso.

VISIERA:

Tla visiera è dotata di caschi di sicurezza, e è ampiamente usato nel taglio, rettifica, edificio e l'industria meccanica. La materia prima con protezione UV è importata da Bayer società della Germania. 1 mm e 1,5 millimetri di spessore è disponibile per te.

VISIERA:

scudo di ferro maglia faccia fornisce grande protezione per la testa, volto e l'udito. Facile da installare o installare.



New visor arrives !

Hello, my dear friends, our visor is coming finally after our half years development ! come and have it. i believe you will be surprised when you get it, go go go !

ANTI - FOG
ANTI - SCRATCH



Two colors:
smoke, clear





MODEL : 3A



Lighting performance

Light source	Lighting modes	Brightness	Intensity	Distance	Burn time
white	High	168 lm for 30 h	4270 cd	110 m for 30 h	30 h
	Mid	76 lm for 55 h	1970 cd	65 m for 55 h	55 h
	Low	11 lm for 120 h	310 cd	9 m for 120 h	120 h
	S.O.S	17 lm	n/a	n/a	n/a
red	High	n/a	n/a	8 m for 80 h	80 h
	Strobe	n/a	n/a	n/a	n/a

***All above data tested for 100% real & accuracy



MODEL : 1A



Lighting performance

Light source	Lighting modes	Brightness	Intensity	Distance	Burn time
white	High	100 lm for 8 h	850 cd	95 m for 9 h	8 h
	Mid	40 lm for 13 h	280 cd	45 m for 13 h	13 h
	Low	6 lm for 38 h	55 cd	6 m for 38 h	38 h
	S.O.S	10 lm for 80 h	n/a	n/a	80 h
red	High	4 lm	n/a	5 m for 18 h	18 h
	Strobe	n/a	n/a	n/a	40 h

***All above data tested for 100% real & accuracy



CAVING

Battery Replacement

MODEL : 3A

Step 1
Undone the plastic button on the light head



Step 2
Open the battery case as picture shown



Step 3
Note the "+" and "-" of battery



Step 4
3 AAA dry battery or rechargeable battery



Step 5
Put the battery as the picture shown



Step 6
Fasten battery case



MODEL : 1A

Step 1
Undone the plastic button on the light head



Step 2
Open the battery case as picture shown



Step 3
Note the "+" and "-" of battery



Step 4
1 AA dry battery or rechargeable battery



Step 5
Put the battery as the picture shown



Step 6
Fasten battery case



La conoscenza circonferenza della testa del miglior casco alpinismo:

Forma della testa europea:

Un casco a forma ovale è stato progettato per la testa di un pilota con una dimensione che è notevolmente in forma per gli europei.

Urto della testa generico: c

Un casco simulacro di testa generico è progettato per una testa di pilota con una dimensione che è leggermente più lungo front-to-back di sua misurazione da lato a lato.

Urto della testa asiatico:

Un casco a forma rotonda è stato progettato per la testa di un pilota con una dimensione che è condierably adatta per gli asiatici.

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.

Certificazione:

Qui di seguito è il nostro certificato: abbiamo ISO9001, lettere patenti, documenti CE, e noi abbiamo il nostro laboratorio per assicurarsi che ogni nostro prodotto in grado di soddisfare i requisiti di prova

CERTIFICATE



La procedura di produzione casco è come Below:

serigrafia → blister utensili PC → produzione PC blister → Taglio buco scavato → materia prima per azione di diversa densità → EPS in-mould utensili → Casco in-mould laboratorio → In-Mold macchine → in-mould utensili → in-mould processo di produzione → semilavorati in-mould casco → ispezione IQC → macinazione casco → produzione di imbottitura interna → officina di plastica → Catena di montaggio → all'interno etichettatura → imballaggio → magazzino → contatori installati.

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 consegna espressa: