## Elmetto certificato ANSI Z89.1, casco DPI di alta qualità più sicuro per l'edilizia AU-M12



Modello NO.	AU-M12 <u>Sicurezza Timone</u>
Esternoalalal Materialeeee	ABS/PP manica
Interno material	EPS RivesTemponto, 4/6 punti Tessitura SusSPORTSSSSnsion SÈtema
Fascia per capelli	SPORT Polietilene
LamSPORTeee TrasportSono sistema	Esterno nylon 6.6 Lampada Clip
Paraorecchie	30-35 dB NRR Ascoltare Protezione
Viso maschera	computer plasticaaaa Visitatore/ computer plastic Occhiali/ ferro Tessuto a rete
Coloreeee	Rosso, Giallo, blu, verde, arancione, nero, bianco, rosa
Taglia/testa Scopo	55-62 cm
Peso	550 g (Orecchio Manicotti e protezione degli occhi Are non incluso)
Fessure di ventilazione	8 aria ventilazione con Alluminio/ nylon Tessuto a rete
tecnologia	iniezione
Certificazione	ANSI Z89.1
campoione Time	3-7 Lavoro Giorno
Quantità di ordine minimo	200 pz
Confezione dettaglio	1.PP Borsa, SPORT Borsa, vescia Carta geografica, Color Cassa E Design personalizzato is accolto.
	2. Cartone Confezione al di fuori

- 1) Casco di sicurezza con luce LED: Luce LED del faro.
- 2) Casco di sicurezza con protezione per l'udito e visiere in rete : Paraorecchie buon isolamento acustico, Protezione del viso Maglia di ferro.
- 3) Casco di sicurezza con visiera in plastica Il set è compatibile con il nostro visiera e paraorecchie speciali : Visiera Plastica con un occhio Protezione, Paraorecchie .



Le immagini dettagliate del casco di sicurezza:











Produzione di energia, ferro Torre, Stazione BTS, estrarre il carbone, Lavori in quota, Petrolchimico perfezionare, petrolio e gas offshore, impianti idraulici, manutenzione funivie, Sistema mobile manutenzione, Manutenzione degli aeromobili, cellulosa e carta, Infrastrutture civili, mare salvare, Pulizia del tetto, Escursione ...





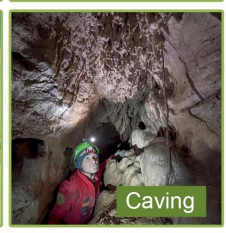
















## Conoscere la circonferenza della testa di un casco protettivo:

#### Forma della testa europea:

Un casco ovale è progettato per adattarsi alla testa del pilota e ha una vestibilità considerevole per gli europei.

#### Forma della testa generica:c

Un casco a forma di testa generale è progettato per adattarsi alla testa di un ciclista e ha una dimensione dalla parte anteriore a quella posteriore leggermente più lunga della dimensione laterale.

#### Forma della testa asiatica:

Un casco rotondo è progettato per adattarsi alla testa del ciclista ed è di dimensioni comode

# 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 condierably fit for Asians.

#### Il nostro laboratorio di prova:

Per realizzare caschi di alta qualità, non solo impariamo dalla teoria del design, ma facciamo progressi anche dai risultati dei test! Ecco perché la nostra fabbrica è dotata di un laboratorio di test professionale per garantire che ogni progetto sia pratico e accessibile! Il nostro standard di test è più severo dei requisiti del certificato corrispondente, quindi possiamo promettere che il modello che forniamo può sicuramente superare il corrispondente certificato di terze parti test!

## Our In-house Testing Lab





## **Certificazione:**

Di seguito è riportato il nostro certificato: Disponiamo di ISO9001, lettere di brevetto, documenti CE e disponiamo di un nostro laboratorio per garantire che ciascuno dei nostri prodotti possa soddisfare i requisiti di test

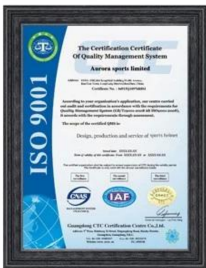
## CERTIFICATE













## Il profilo della nostra fabbrica:

Aurora Sports è un produttore di caschi con oltre 15 anni di esperienza nella produzione di tutti i tipi di caschi. I team interni di progettazione e ricerca e sviluppo con molti anni di esperienza consentono ad Aurora Sports di rispondere rapidamente a requisiti esigenti e di creare programmi e collezioni completi da zero con rigorosi standard di qualità.

## **CUSTOMIZE FOR BRAND**



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







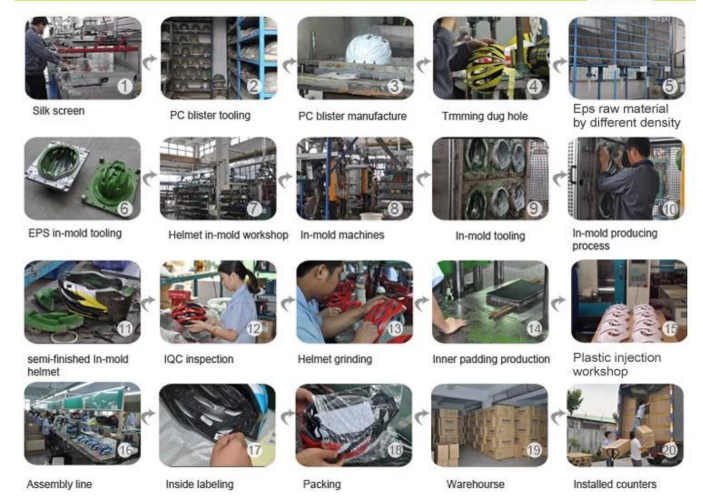


## La procedura di produzione del casco è la seguente:

serigrafia  $\rightarrow$  Strumenti per blister per computer  $\rightarrow$  Produzione di blister in computer  $\rightarrow$  Tagliare il foro scavato  $\rightarrow$  Materia prima EPS con densità diversa  $\rightarrow$  Strumento per lo stampo in EPS  $\rightarrow$  Laboratorio di caschi nello stampo  $\rightarrow$  Macchine In-Mold  $\rightarrow$  Strumenti nello stampo  $\rightarrow$  Processo di produzione in stampo  $\rightarrow$  Casco semilavorato in-mold  $\rightarrow$  Ispezione IQC  $\rightarrow$  Il casco macina  $\rightarrow$  Produzione della tappezzeria interna  $\rightarrow$  Laboratorio di stampaggio ad iniezione di materie plastiche  $\rightarrow$  catena di montaggio  $\rightarrow$  Etichettatura interna  $\rightarrow$  Confezione  $\rightarrow$  camp  $\rightarrow$  contatori installati.

#### **Production Procedure**





#### Consegna espressa:

Qui è possibile organizzare facilmente il trasporto espresso internazionale, il trasporto aereo e il trasporto marittimo! Puoi scegliere qualsiasi trasporto desideri e faremo del nostro meglio per aiutarti! Abbiamo già stabilito un rapporto a lungo termine con varie compagnie di navigazione e spedizionieri. Tutti i nostri sforzi sono mirati a fornirti la migliore esperienza di spedizione! Scegli noi, per te sarà facile tenere i tuoi caschi sempre al sicuro!

## SHIPPING

