# Elmetto a tesa intera conforme aGli elmetti di sicurezza industriale stEard ANSI



Modello NO.	AU-M13 <u>CapPEllo rigido a tesa intera</u>
Esterno materialeeee	ABS conchiglia
Interno material	SÈtema di sospensione a 4 punti
fascia per capelli	PE Politene
Lampadaadaadaada PortSono Sistema	Esterno nylon 6.6 Lamp Clip
Paraorecchie	30-35 dB NRR udito protettore
Viso maschera	computer plasticaaaa visiera/ computer plastic occhiali/ ferro maglia
coloree	rosso, giallo, blu, verde, arancione, nero, bianco, rosa
Taglia/testa circonferenza	52-63 cm
Peso	380 g (orecchio manicotti e protezione per gli occhi are non incluso)
Prese d'aria	18 aria ventilazione con alluminio/ nylon maglia
Tecnologia	Iniezione
Certificazione	ANSI/IMare Z89.1-2014 Tipo I; CAS Z84.1-2014 Tipo I
Campione tempo	3-7 lavorando giorno
MOQ	500 PZ
Imballaggio dettaglio	1.PP borsa, PE borsa, Vescica carta, color scatola and design personalizzato is accolto favorevolmente.
	2. Cartone imballaggio al di fuori

1) Casco di sicurezza con luce LED: faro ha condotto la luce.

2) Casco di sicurezza con protezione per le orecchie e visiera in rete : Paraorecchie buon isolamento acustico, Visiera rete di ferro.

į

3) Casco di sicurezza con visiera in plastica Il set è compatibile con il ns visiera e paraorecchie speciali : Visiera plastica con occhio protezione, Paraorecchie .

# Le immagini del dettaglio del casco di sicurezza:



















ŧ

Generazione di energia, Ferro torre, Stazione BTS, Estrazione del carbone, Lavori in quota, Petrolchimico raffinazione, petrolio e gas offshore, idraulico, manutenzione della funivia, Pianta mobile manutenzione, Manutenzione degli aeromobili, Polpa e carta, Infrastrutture civili, Sea salvare, Pulizia del tetto, Escursionismo ...



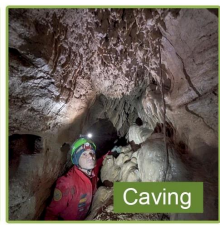


Safety Helmet













# Conoscenza della circonferenza della testa del casco di sicurezza/arrampicata:

#### **Testa europea:**

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

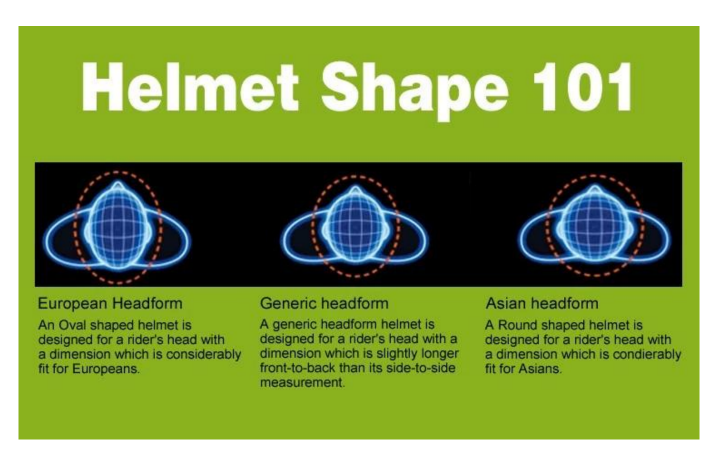
#### Forma della testa generica:c

Un casco a forma di testa generico è progettato per la testa di un ciclista con una dimensione leggermente più lunga dalla parte anteriore a quella posteriore rispetto alla sua misurazione

#### laterale.

#### Forma della testa asiatica:

Un casco dalla forma rotonda è progettato per la testa di un pilota con una dimensione condibile adatto per gli asiatici.



#### Il nostro laboratorio di prova:

Per produrre caschi di qualità, impariamo non solo 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 gestibile! Il nostro standard di test è più severo rispetto ai requisiti del certificato correlato, ecco perché possiamo promettere che il modello che forniamo può sicuramente superare il test corrispondente da terze parti!

## Our In-house Testing Lab





## **Certificazione:**

Di seguito è riportato il nostro certificato: abbiamo ISO9001, lettere di brevetto, documenti CE e abbiamo il nostro laboratorio per assicurarci che ogni nostro prodotto 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 esperienza consolidata consentono ad Aurora Sports di rispondere rapidamente a requisiti esigenti e di creare da zero interi programmi e collezioni con rigorosi standard di qualità.

### **CUSTOMIZE FOR BRAND**



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







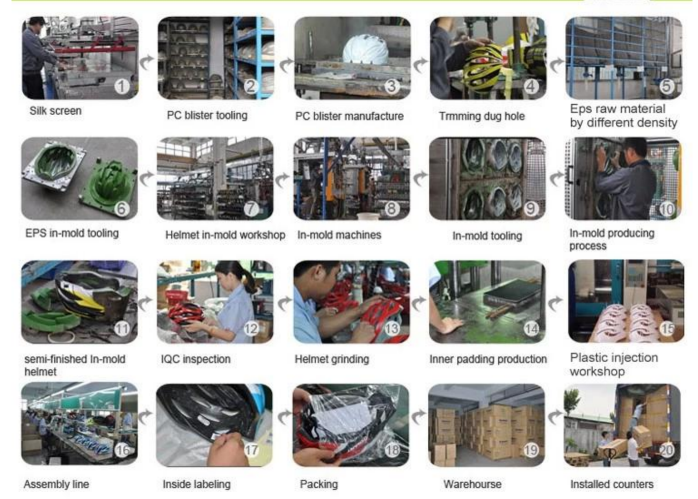


## La procedura di produzione del casco è la seguente:

serigrafia  $\rightarrow$  Utensili per blister in computer  $\rightarrow$  Produzione blister in computer  $\rightarrow$  Rifilatura del foro scavato  $\rightarrow$  Materia prima EPS di diversa densità  $\rightarrow$  Utensili nello stampo in EPS  $\rightarrow$  laboratorio di in-mold del casco  $\rightarrow$  macchine nello stampo  $\rightarrow$  utensili nello stampo  $\rightarrow$  processo di produzione nello stampo  $\rightarrow$  casco semilavorato in-mold  $\rightarrow$  Ispezione IQC  $\rightarrow$  macinazione del casco  $\rightarrow$  produzione imbottiture interne  $\rightarrow$  laboratorio di iniezione plastica  $\rightarrow$  catena di montaggio  $\rightarrow$  etichettatura interna  $\rightarrow$  imballaggio  $\rightarrow$  magazzino  $\rightarrow$  contatori installati.

#### **Production Procedure**





### La consegna espressa:

Il trasporto espresso internazionale, il trasporto aereo e il trasporto marittimo possono essere tutti ben organizzati qui! Puoi scegliere tutti i mezzi di trasporto che desideri e faremo del nostro meglio per aiutarti! Abbiamo già instaurato un rapporto a lungo termine con diverse compagnie di spedizioni e agenti di spedizione, tutti i nostri sforzi mirano a fornirti la migliore esperienza di spedizione! Scegli noi, sarà facile tenere i caschi sempre al sicuro!

# SHIPPING

