

## 2017 migliori sci casco uomo sci casco Produttore TOP 5 in Cina

### **Le immagini di dettaglio del casco da sci:**

Unico ABS earpad progettazione tesa

A differenza della tradizionale semplice rivetto & snapper, abbiamo portare nello stampo fissata dado & stringere le cinghie con bulloni al rende le cinghie più stabile che mai!



### **UNIQUE ABS EARPAD BRIM DESIGN**

Unlike traditional simple rivet & snapper, we bring in-mold fixed nut & fasten the straps with bolts to make your straps more stable than ever!

ITW Nexus Airloc schiacciare fibbia di resistenza

Compagni di fissaggio più ampia con 20 mm di larghezza cinghie vi offre una più facile, più sicura e più confortevole esperienza addosso.



Sistema di ventilazione di fronte commutabile

Imbottitura pieghevole innovativo design consente di controllare la presa d'aria secondo la sensazione reale



## **INNOVATIVE HIGH STRENGTH EMBEDDED GOGGLES HOOK**

---

The strength goggles hook in the back that anchors the soft rubber strap in place! To make goggles more stable without any loose!

Sistema di ventilazione super premuroso

Copertura a rete inox ventilazione prevenire qualsiasi neve in.



## **SUPER THOUGHTFUL VENTILATION SYSTEM**

---

Stainless ventilation mesh cover prevent any snow in.



---

## **SISTEMA REGOLABILE DI ROTAZIONE ANTISCIVOLO**

Sistema di regolazione tutto avvolto con morbida in pelle PU resistente all'acqua.



## NUOVO SISTEMA DI VENTILAZIONE INEDITO DOPPIO

EPS ad alta densità nella tecnologia di stampi, doppio fronte e fondo sfiato sistema con cinque fori di aerazione consente migliore flusso d'aria di raffreddamento.



## **NEW UNIQUE DOUBLE VENTILATION SYSTEM**

---

High density EPS in mold technology, double forehead and bottom venting system with five aeration holes allows better cooling airflow.

Sistema di ventilazione di fronte commutabile

Imbottitura pieghevole innovativo design consente di controllare la presa d'aria secondo la sensazione reale



## SWITCHABLE FOREHEAD VENTILATION SYSTEM

Innovative foldable padding design allows you to control the air intake according to your real feeling.



## I vantaggi di Caschi sci e snowboard:

- 1 > nuovo sistema di ventilazione inedito grande, doppia galleria del vento, fare occhiali senza qualsiasi nebbia, diminuzione della derivazione; Tutto all'interno di ventilazione controllata da su N giù interruttore, calda sensazione se stretta galleria del vento ma raffreddamento una volta accendere, senza alcuna sensazione di freddo perché il thickness di vento canale nel design molto ragionevole
- 2 > fibbia grande diminuzione stretto sul collo
- 3 > uso del ribattino design per occhiali fibbia della cinghia, nel caso di occhiali caduti durante lo sci, interrompere qualsiasi rischio per la sicurezza
- 4 > utilizzare professional ITW buckble nel caso affatto rotto
- 5 > il design di Up N Down switch fare sensazione molto silenzioso senza alcun rumore
- 6 > Galleria del vento con materiale inossidabile nel caso ruggine da neve
- 7 > pastiglie impermeabile in caso di bagnato da una neve o sudore
- 8 > certificato con CE EN1077

## La specifica dei caschi da sci:

Modello no.

Caschi da sci AU-S07

Materiale	In-mould EPS foam + PC
Certificazione	CE EN1077
Prese d'aria	10 prese d'aria
Colore	Pantone, su misura
Circonferenza testa di dimensioni	S(52-56cm),M(56-58cm)
Peso	250g
Tempo di campionamento	7 giorni
MOQ	300 pz
Dettagli del pacchetto	PP bag + singolo colore scatola imballaggio + cartone

## ***La conoscenza di circonferenza cranica del casco da sci:***

### **Europeo della testa:**

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

### **Simulacro di testa generico:**

Un casco della testa generico è progettato per la testa di un pilota con una dimensione che è leggermente più lungo front-to-back di sua misurazione laterale.

### **Simulacro di testa asiatica:**

Un turno a forma di casco è 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.

## ***Nostro laboratorio di prova casco sci:***

Per la produzione di caschi di qualità, abbiamo imparare non solo dalla teoria di disegno, ma anche fare progressi da test risultato! Ecco perché la nostra fabbrica dotato di laboratorio di test professionale per garantire ogni disegno è pratico & trattabili! Il nostro test standard è più rigoroso rispetto ai requisiti del relativo certificato, ecco perché possiamo promettere il modello che forniamo sicuramente può superare la prova corrispondente di terze parti!



### Sci casco certificazione:

Di seguito è riportato il nostro certificato: Abbiamo ISO9001, brevetto di lettere, documenti CE, e abbiamo il nostro laboratorio per rendere sicuro ogni nostro prodotto in grado di soddisfare i requisiti di prova

# CERTIFICATE



## Profilo della nostra fabbrica sci casco:

Sport di Aurora è un produttore di casco, con più di 15 anni di esperienza nella produzione di tutti i tipi di caschi. Design in-House e R & D squadre con esperienza consolidata, permette Aurora sport rapidamente rispondere ai rigorosi requisiti e creare da zero interi programmi e collezioni con rigorosi standard di qualità



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



La procedura di produzione del casco è come qui sotto:

matrice per serigrafia → PC della bolla di lavorazione con utensili → Produzione blister PC → Rifilatura scavato buco → Materia EPS di diversa densità → Utensili in-mould EPS → officina di casco in-mould → macchine in-mould → in-mold tooling → processo di produzione in-mould → casco in-mold semilavorato → Ispezione di IQC → casco di macinazione → imbottitura interna in produzione → iniezione plastica workshop → linea di assemblaggio → all'interno di etichettatura → imballaggio → magazzino → i 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 di casco sci espresa:

International express, trasporto aereo di merci & mare sono tutti possono essere organizzati bene qui! Si può scegliere ogni eventuale trasporto che si desidera e faremo del nostro meglio per aiutarvi! Abbiamo già costruito una relazione duratura con diverse compagnie di navigazione & agente di trasporto, tutti i nostri sforzi mirano a fornire la migliore esperienza di spedizioni! Scegliere noi, sarà facile mantenere i caschi sicuro tutto il tempo!