

Casco Snow nuovo modello, casco snowboard; casco da sci con cinturino

| | |
|-------------------------|---|
| Item name | New model snow helmet, snowboard helmet ; ski helmet with straps AU-S06 |
| Model No. | AU-S06 |
| External material | PC shell + adjustable slider |
| Inner material | Hight Density EPS(expanded polystyrene) |
| Technology | PC+EPS inmold |
| Helmet Certification | CE EN 1077 |
| Size/Head circumference | S: 51-55cm M:56-59cm L:60-62cm |
| Weight | 440g |
| Color | PANTONE |
| Sample time | 3-7 day |
| MOQ of OEM | 300 PCS |
| Packing detail | 1.PP bag, PE bag, Blister card, color box and custom-design is welcomed. 2. Carton packing outside |

I vantaggi del casco da sci:

Unico ABS gommapiuma orlo design

A differenza del tradizionale rivetto semplice e Snapper, portiamo in-Mold dado fisso e fissare le cinghie con bulloni per 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 Crush resistenza fibbia

Più ampi accoppiamenti di fissaggio con cinghie larghe 20 mm offre un'esperienza più facile, più

sicura e più confortevole.



ITW NEXUS AIRLOC CRUSH RESISTANCE BUCKLE

Wider fastener mates with 20 mm-wide straps provides you an easier, safer & more comfortable wearing experience.



Sistema di ventilazione frontale commutabile

Innovativo design pieghevole imbottitura consente di controllare la presa d'aria in base alla vostra sensazione reale



SWITCHABLE FOREHEAD VENTILATION SYSTEM

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



Super sistema di ventilazione premuroso
La copertura della rete di ventilazione in acciaio impedisce la neve.



SUPER THOUGHTFUL VENTILATION SYSTEM

Stainless ventilation mesh cover prevent any snow in.



Sistema di rotazione antiscivolo regolabile
Intero sistema di regolazione avvolto con pelle impermeabile morbida PU.



ANTISKID ROTATION ADJUSTABLE SYSTEM

Whole adjustment system wrapped with water-proof soft PU leather.

Nuovo sistema di ventilazione doppio unico

L'EPS ad alta densità nella tecnologia dello stampo, la fronte doppia ed il sistema di sfiato inferiore con cinque fori di aerazione permette un 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.

European testa:

Un casco a forma ovale è progettato per la testa di un cavaliere con una dimensione che è molto adatta per gli europei.

Generico testa:

Un casco generico testa è progettato per la testa di un pilota con una dimensione che è leggermente più lungo Front-to-back rispetto alla sua misura da lato a lato.

Asian testa:

Un casco a forma rotonda è progettato per la testa di un cavaliere 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.

Il nostro laboratorio di prova:

Al fine di produrre caschi di qualità, impariamo non solo dalla teoria del design, ma anche fare progressi dal risultato di test! Ecco perché la nostra fabbrica dotata di laboratorio di test professionale per garantire ogni disegno è pratico e suscettibile! Il nostro campione di prova è più rigoroso dei requisiti relativi del certificato, ecco perché possiamo promettere che il modello che forniamo può definitivamente passare la prova corrispondente da terze parti!



Certificazione:

Di seguito è riportato il nostro certificato: Abbiamo ISO9001, brevetti lettere, documenti CE, e abbiamo il nostro laboratorio per assicurarsi che ogni nostro prodotto può soddisfare le esigenze di test

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



Le immagini della fabbrica:

La procedura di produzione del casco è come sotto:

schermo di seta → PC blister Tooling → PC blister fabbricazione → rifilatura del foro scavato → EPS materiale grezzo da densità differente → EPS in-Mold utensili → casco in-Mold laboratorio → in-Mold macchine → in-Mold utensili → in-Mold processo di produzione → semi-finito in-Mold casco → IQC ispezione → rettifica casco → imbottitura interna produzione → laboratorio di iniezione plastica → linea di assemblaggio → all'interno di etichettatura → imballaggio → warehouse → 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

Il delivery espresso:

International Express, Air Freight & trasporto marittimo sono tutti possono essere ben organizzati qui! È possibile scegliere ogni trasporto possibile che si desidera e faremo del nostro meglio per assistervi! Abbiamo già costruito un rapporto a lungo termine con diverse compagnie di navigazione e agente di spedizione, tutti i nostri sforzi mirano a fornire la migliore esperienza di spedizione! Scegli noi, sarà facile mantenere i caschi sicuro per tutto il tempo!

SHIPPING

