

2017 mejor hombres de casco de esquí de esquí fabricante casco TOP 5 en China

Los cuadros de detalle del casco de esquí:

Almohadillas ABS único diseño de borde

A diferencia de la tradicional remache simple y pargo, fija la tuerca en el molde y sujetar las correas con tornillos a hace las correas más estables que nunca!



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!

Hebilla de resistencia ITW Nexus Airloc aplastar

Más compañeros de sujetador con 20 mm de ancho correas le ofrece una experiencia más fácil, más seguro y más cómoda de usar.



Sistema de ventilación frente cambiabile

Acolchado plegable innovador diseño le permite controlar la entrada de aire según su verdadero sentimiento



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 de ventilación Super pensativo

Cubierta de malla de acero inoxidable ventilación evitar cualquier nieve.



SUPER THOUGHTFUL VENTILATION SYSTEM

Stainless ventilation mesh cover prevent any snow in.



SISTEMA AJUSTABLE DE ROTACIÓN ANTIDESLIZANTE

Sistema de regulación todo envuelto con suave cuero de la PU impermeable.



NUEVO SISTEMA DE VENTILACIÓN DOBLE ÚNICO

EPS de alta densidad en tecnología de molde doble frente y fondo ventilación sistema con cinco orificios de aireación permite mejor flujo de aire de enfriamiento.



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 de ventilación frente cambiabile

Acolchado plegable innovador diseño le permite controlar la entrada de aire según su verdadero sentimiento



SWITCHABLE FOREHEAD VENTILATION SYSTEM

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



Las ventajas de cascos de esquí:

- 1 > nuevo sistema de ventilación único gran, doble túnel de viento, hacer gafas sin ninguna niebla, disminución de la resistencia; Todo en ventilación controlada por interruptor Up N Down, cálido sensación si cerca túnel de viento pero de enfriamiento una vez encienda, no cualquier sensación de frío porque el thinkness del viento canal de diseño muy razonable
- 2 > disminución de hebilla grande apretado en el cuello
- 3 > uso del remache diseño de gafas gafas de hebilla de la correa, en caso caído durante esquí, detener cualquier riesgo para la seguridad
- 4 > uso del professional ITW buckble en caso de cualquier roto
- 5 > el deisgn de Up N Down interruptor hacer sensación muy silencioso sin ningún ruido
- 6 > túnel de viento con material inoxidable en caso de moho por la nieve
- 7 > impermeable en caso de mojado por cualquier nieve o sudor
- 8 > certificado con CE EN1077

La especificación de cascos de esquí:

Modelo no.	Cascos de esquí AU-S07
Material	La espuma del EPS en el molde + PC

Certificación	CE EN1077
Rejillas de ventilación	10 orificios de ventilación
Color	Pantone, modificado para requisitos particulares
tamaño\perímetro cefálico	S(52-56cm),M(56-58cm)
Peso	250g
Tiempo de la muestra	7 días
MOQ	300pcs
Detalles del paquete	Bolso de los PP + individual color caja de embalaje + mastercarton

El conocimiento de la circunferencia de la cabeza de casco de esquí:

Impactador simulador de cabeza europeo:

Un óvalo con forma de casco está diseñado para la cabeza de un jinete con una dimensión que está considerablemente para los europeos.

Forma genérica:

Un casco de forma genérica está diseñado para la cabeza de un jinete con una dimensión que es un poco más adelante-atrás que su medida de lado a lado.

Impactador simulador de cabeza asiática:

Una redonda en forma casco está diseñada para la cabeza de un jinete con una dimensión que es condierably ajuste por asiáticos.

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.

Nuestro laboratorio de pruebas de casco de esquí:

Para fabricar cascos de calidad, aprender no sólo de la teoría del diseño, sino también avanzar de resultado de la prueba! Es por ello que nuestra fábrica equipada con laboratorio de pruebas profesional para asegurar cada diseño es práctico y susceptibles. La prueba estándar es más estricto que los requisitos relacionados con certificado, por eso podemos prometer el modelo que ofrecemos sin duda puede pasar la prueba correspondiente por terceros!



Certificación de casco de esquí:

Abajo está nuestro certificado: tenemos ISO9001, cartas patentes, documentos de la CE, y tenemos nuestro propio laboratorio para hacer que todo nuestro producto puede cumplir los requisitos de prueba

CERTIFICATE



Perfil de nuestro esquí casco de la fábrica:

Deportes de la Aurora es un fabricante de casco, con más de 15 años de experiencia en la producción de todo tipo de cascos. Equipos de diseño y R & D con experiencia, permite deportes Aurora para rápidamente responder a requisitos exigentes y crear a partir de colecciones con estándares de calidad rigurosos y programas todo rayas

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



El procedimiento de producción de casco es como a continuación:

pantalla de seda → PC blister herramientas → Fabricación de blister PC → Corte cavaron hoyos → Prima EPS de densidad diferente → Herramientas de EPS en el molde → Taller de molde de casco → máquinas de molde → útiles en el molde → proceso de producción en el molde → casco in mold semielaborado → Inspección de IQC → pulido de casco → acolchado interno producción → Taller de inyección de plástico → línea de montaje → dentro de etiquetas → embalaje → almacén → Contadores instalados.

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 entrega del casco de esquí expresa:

Internacional express, transporte aéreo de carga y mar son todos puede disponerse bien aquí! Se puede tomar cada posible transporte que desea y haremos nuestro mejor para ayudarle! Ya hemos construido una relación de largo plazo con diferentes navieras y agente de envío, todos nuestros esfuerzos tienen como objetivo proveer de usted la mejor experiencia de envío! Elíjanos, será fácil proteger a los cascos todo el tiempo!