

El CE aprobó giro ski cascos, nuevos cascos de ski smith, poc cascos de esquí

2016 New Double Inmold Lightweight skateboard helmet

2016
NEW



CE Certificated
Size: S/M; M/L
Weight: 430g

.....
Super Light
.....



<http://www.helmetsupplier.com>



Las ventajas de cascos de esquí de Smith:

1. en el molde tecnología: transparente, cuando el casco por el impacto, el casco entero uniforme fuerza,
- 2 espesor PC shell, protección se incrementaría considerablemente.
- 3 material EPS alta densidad gris, peso ligero, resistencia de choque, proporcionan una protección fiable.
4. 360 ° tamaño ajuste sistemas, botón de ajuste antideslizante, su comodidad es el examen previo en el diseño.
- 5 la correa está hecha de suave y confortable cinta de los PP, la almohadilla del mentón es de espuma de alta absorción y el gancho & loop diseño es conveniente para la limpieza. Dentro del casco, poner la buena calidad y en la guarnición desprendible, que es fácil de extraer para su limpieza y volver a instalar.

La especificación de cascos de esquí smith:

Modelo no.	AU-S05
Material	Doble trazador de líneas del EPS en el molde y PC
Certificación	CE EN1078
Rejillas de ventilación	6 agujeros de ventilación
Color	Pantone, modificado para requisitos particulares
tamaño/perímetro cefálico	M:56-58 CM, L (58-62 CM)
Peso	320g
Tiempo de la muestra	7 días
MOQ	300pcs
Detalles del paquete	PP bolso + color individual caja embalaje + mastercarton

Las fotos de detalle de cascos de esquí de POC:













El conocimiento de la circunferencia de la cabeza de cascos de esquí POC:

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 considerablemente 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:

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!

Our In-house Testing Lab



Certificación:

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

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

POR QUÉ NOSOTROS:

Hay varias ventajas:

- Calidad: con el sistema de gestión de calidad y productos de primera clase
- OEM & ODM: podemos proporcionar servicio del OEM y del ODM para los clientes
- R & D equipo: profesional y independiente equipo de desarrollo técnico
- Precio: Tenemos nuestra propia línea de producción, para reducir el precio a un mínimo
- Patente: Introducimos constantemente productos de la tecnología patentada
- Servicio: Servicio after-sales perfecto, satisfacción del cliente así



QUALITY

With strict quality management system and first-class products



OEM&ODM

We can provide OEM and ODM service for customers



R&D TEAM

With professional and strong technical development team



PRICE

We have our own production line, to reduce the price to a minimum



PATENT

We constantly introduce patented technology products



SERVICE

Perfect after-sales service, so customer satisfaction

La entrega 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!

PAYMENT

- We accept T/T ,Western Union or Paypal before production
- If buyers have any problems about payment , please contact us ASAP



SHIPPING

- 3-15 working days since payment receipt (based on actual quantity)
- Tracking No. will be sent to you after delivery . And you will get every important shipping status by email.

