

2016 adultos MTB casco de alta calidad del CE PC + EPS ha aprobado el G328.



PC + EPS MTB características del casco:

1. diseño del conducto de diseño tridimensional es el coeficiente de arrastre es muy pequeña en el proceso de montar a caballo, la gente usa más fresco
2. - Tecnología del molde: una descarga sin problemas cuando un casco, casco integral, uniforme de la fuerza,
3. Thicken PC cáscara, alta resistencia a la temperatura, características del Planchas de absorción de choque es mucho mejor.
- 4 proporciona un material de alta densidad de color gris EPS, peso ligero, resistencia al impacto, una protección fiable.
- ajustes de patentes como hebillas, correas de nylon 5.
6. La almohadilla de revestimiento con una técnica de prensado en caliente, Lavables suaves almohadillas.
7. Certificación: CE-EN1078 está certificado para su protección contra impactos,

Imágenes de PC + EPS Casco MTB:



» » AURORA SPORTS

detalles del producto

cuello	contenido	Opcional
1. Nombre de producto	PC + EPS Casco MTB	casco casual, compitiendo con el caso
2. Model	AU-G328	
3. material	Forro EPS molde Tecnología de Shell + PC	EPS material gris, EPS + casco de ABS
4. color		Cualquier color Pantone
5. Peso	250g	
6. Head alrededor	M / L (58-62cm) M / L (59 a 63,5 cm)	tamaño adulto estándar o tamaño del

7.Logo	marca	Imprimir la marca de agua termal, etc
8.MOQ	1000PCS	
tamaño 9.Cartón	De 46cm * 65cm * 57cm de	De los 59cm * 72cm * 57C
10.Packing	1PCS caja / MPP / interior	Maestro CTN 10PCS
periodo 11.Price	ENGAÑAR	
forma 12.Shipping	Por mar o por aire	exprimir
acuerdo 13.Payment	PayPal	T / T, la unión occidental, L / C
tiempo 14.Sample	4-7	Después de haber recibido sus detalles
15.Production tiempo de espera	Aproximadamente 20 a 30	Después de comprobar en la muestra
16.Gender	Unisexo	
mercado 17.Main	Europa, Estados Unidos y Canadá.	
los estándares de calidad internacional 18.Our	<p>La norma ASTM F1447-06</p> <p>La norma ASTM F1952-09</p> <p>La norma ASTM F1492-08</p> <p>La norma ASTM F1898-08</p> <p>ASTM F1163-04a</p> <p>La norma ASTM F2040-11</p> <p>ASTMF1045-2007</p> <p>La CPSC 1203</p> <p>BS EN1078: 2012</p> <p>BS EN1080: 2002 + A2: 2005 + A1 1997</p> <p>BS EN1384: 2002 + A1 1997</p> <p>BS EN1077: 2007</p> <p>BS EN1385-1998 + A1: 2005</p> <p>EN ISO10256: 2003</p> <p>AS / NZS2063-2008 + A1: 2009</p> <p>2006: NZS3838 / AS</p>	
fuerza 19.Our	<p>1. Un conjunto completo de certificados de prueba</p> <p>2. muestra rápida</p> <p>Calidad de primera clase 3. El buen precio</p> <p>4. durabilidad y larga vida</p> <p>5. Alta protección efectiva</p> <p>6. Plazo de expedición</p>	

Cabeza de prueba estándar

Tenemos una base de acuerdo con la norma ISO / DIS 6220 estándar, además de una experiencia de usuario que es ... y estamos LIMAR, SCOTT, dulce, todo el trabajo se ha acumulado más de 22 años en el mercado de otras marcas, como un casco de seguridad Simulador de cabeza con más del 90% esta persona puede ser adecuado.

Helmet Shape 101



European Headform

A long Oval shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which is considerably longer front-to-back than its side-to-side measurement.

Intermediate Oval

An intermediate Oval shaped 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 head form

A Round Oval shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which has an equally long front-to-back measurement as side-to-side measurement.

Componente del casco de bicicleta de estilo europeo

transatlántico:

La mayor parte del casco está hecho de revestimiento de espuma de poliestireno expandido. Por choque, disipando la protección de impacto para proteger la cabeza. Muy a adaptarse cómodamente el forro cabeza está dañado o no confirmar el militar.

piel:

La mayoría de los cascos de bicicleta se cubren con una carcasa de plástico para proporcionar resistencia a la perforación que sostiene un casco con un casco de protección en el impacto (para proteger su cabeza y cuello). Verificar la cáscara intacta en buena forma.

ventilación:

respiraderos casco puede mejorar a mantener el flujo del viento sobre la cabeza más fría que cómoda para montar en. En general, cuanto más se ventile, usted será capaz refrigeradores.

Correa:

Usted puede encontrar fácilmente su sistema de correa del casco hagogwa sentirse cómodo. El terreno de montaña y caminos accidentados, años luz, enfriadores de vapor Road Racing - también asegurarse de que se adapte a su estilo de conducción. Antes de decidirse a probar uno de varios sistemas diferentes.

Puerto Cabello:

El casco está diseñado para dar cabida a las correas vienen de color

ajuste Matchumreul

Sea cual sea el tamaño, simple ajuste le permite personalizar el ajuste. Casi cada anillo del casco para encajar dentro de una talla universal (talla única) y proporciona una correa ajustable. A veces, algunos cascos, incluyendo cascos de algunos niños todavía van a ofrecer la opción de un cojín adecuado para hacer esto.

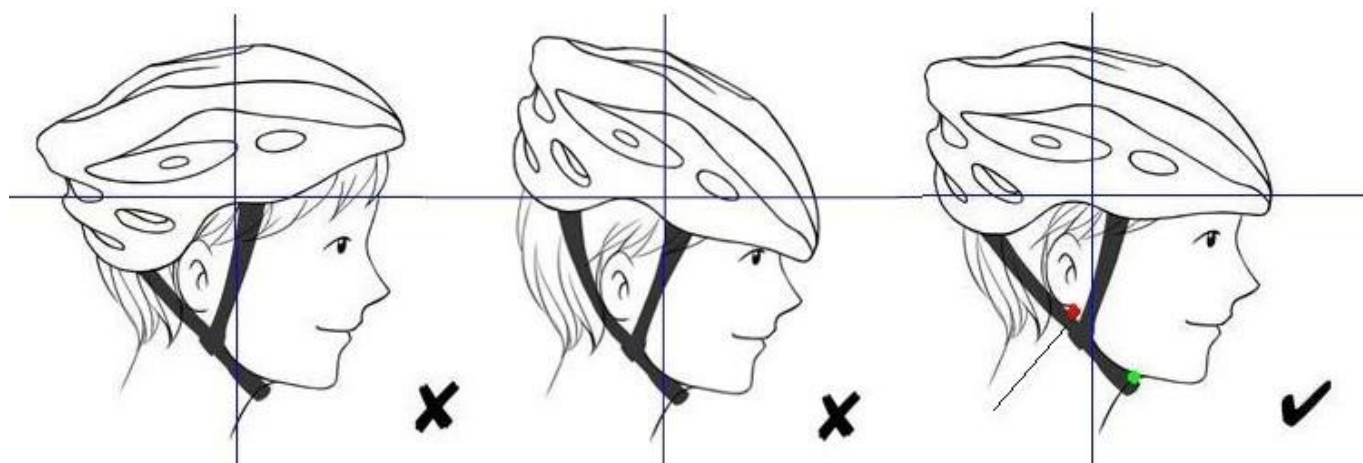
Si desea ajustar el ajuste antes de colocar el casco en la cabeza, primero tendrá que ampliar el tamaño del anillo de ajuste. Si el casco está en su lugar, hasta llegar a la parte posterior de su cabeza para lograr un ajuste perfecto (o torcer el teléfono, deslice el deslizador) para apretar el anillo.

Un casco niveles: Derecho

Bueno casco de ajuste es una necesidad, pero se debe molestar apretado. Se debe sentarse en nivel (si no inclinada hacia atrás) más largo y el borde frontal de la cabeza de 1 pulgada por encima de las cejas. Frente debe ser protegido. Deslizar la parte delantera del casco de lado a lado y la parte trasera. Ajustar el tamaño del anillo (o almohadilla) que el ajuste del casco puede ser ajustado cuando se mueve notablemente.

Incorrecta: Casco inclinada hacia atrás

Aquí, la hebilla y apriete la correa de la barbilla. Cerca del borde posterior y luego empujar el borde frontal del casco. Si el casco se mueve de manera significativa en una u otra dirección, para fortalecer la correa de la barbilla y vuelve a intentarlo. Ajuste las correas alrededor de ambos oídos para lograr un ajuste cómodo. La última correa de dos barbilla con una hebilla, y abrir su boca. Si no se presiona en la frente como una repetición de casco de apriete. Eso sí, no crear demasiadas molestias para apretar la correa.



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.

