

Top fibra de carbono de calidad medio casco AU-SV888

La descripción de casco de fibra de carbono:

- Súper ligero: 240g única, bien ventilada, con túnel de aire de refrigeración muy razonable y el diseño de forma aerodinámica.
- Tres dimensiones de trazado del conducto: Este diseño es coeficiente de resistencia aerodinámica muy es pequeño, en el proceso de de montar a caballo, la gente usa más fresco.
- Tecnología in-mold, cuando el casco por el impacto, toda la fuerza de casco uniforme.
- La alta calidad respetuosa del medio ambiente de alta temperatura resistente carcasa PC & amp; Fibra de carbon.
- El material negro EPS de alta densidad ha sido importada desde Estados Unidos,
- Los accesorios de la bicicleta: correa de la barbilla ajustable con hebilla de liberación rápida; ajuste de bloqueo trasero; enfriar cómodas almohadillas;
- Certificación: CE-EN1078 certificado para protección contra impactos.

La especificación de casco de fibra de carbono 509:

N ° de Modelo.	AU-SV888
Material	Espuma EPS & amp; de fibra de carbono de la PC + cáscara doble tecnología en el molde
Proceso de dar un título	CE EN1078
respiraderos	27 salidas de aire
Color	Pantone, modificado para requisitos particulares
Capacidad / circunferencia de la cabeza	S / M (55-58CM) M / L (58-62cm)
Peso	240g
Tiempo de muestra	3 días
MOQ	200pcs
Detalles del paquete	PP bag + embalaje caja de color + mastercarton individuo

Los cuadros del detalle de casco de carbono:







Los accesorios personalizados:

Hasta ahora, hemos estado fabricando & exportación de diferentes tipos de cascos durante más de 24 años. Usted puede comprar último cascos de calidad de diseño aquí, así como personalizar sus propios diseños ya que podemos dar un fuerte I + D support.we proporcionar diferentes opción para el servicio personalizado que se puede seleccionar el color del casco diferente , Correa de color diferente, el servicio personalizado logotipo, diseño almohadilla interna, divisor color, color diferente hebilla de la correa, y podemos proporcionar diferentes cabeza ajustador de color uniforme diferente para visera.

NYLON WEBBING					
	PLA2001	PLA2135	PLA2008	PLA2057	PLA2191
	PLA2081	PLA2020	PLA2242	PLA2179	PLA2106
PLA2051	PLA2012	PLA2148	PLA2304	PLA2204	
PLA2034	PLA2041	PLA2273	PLA3880		

					LOGO STICKER

LINING						
	PLA6000	PLA6010-10	PLA6211-02	PLA6325-08	PLA6317	PLA6520

DIVIDER (1)						
	-111	-36	-116	-119	-00	-120
DIVIDER (2)						
	-01	-07	-107	-114	-36	-111
	-116	-106	-117	-113	-105	-110
-00	-115	-109	-112	-104		

						STRAP BUCKLE
-114	-36	-107	-07	-106	-01	
-113	-104	-117	-115	-116	-00	
-112	-111	-109				

BUCKLE						
	-105	-106	-01	-107	-07	-114
-110	-104	-116	-117	-106	-112	
-115	-111	-00	-109	ITW	MAGNET	

SIZE ADJUSTMENT					
	PLA5022	PLA5073	PLA5285	PLA5406	PLA5663
PLA5058	PLA5127-00	PLA5127	PLA5388-13	PLA5388-01	

					VISOR
PLA1213-00	PLA1213	PLA0481-18	PLA0481	PLA0083-09	
PLA0267	PLA0267-07	PLA0872A	PLA0872-113	PLA0083	

El conocimiento de la circunferencia de la cabeza casco de bicicleta más segura:

Forma de cabeza Europea:

Un casco con forma oval está diseñado para la cabeza de un piloto con una dimensión que es considerablemente ajustada para los europeos.

Simulador de cabeza genérico:

UN casco de cabeza de ensayo general está diseñado para la cabeza de un piloto con una dimensión que es un poco más largo de adelante hacia atrás que su lado a lado medición.

Simulador de cabeza de Asia:

Un casco con forma redonda está diseñada para la cabeza de un piloto con una dimensión que es condierably aptos para los 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 condierably fit for Asians.

Nuestro laboratorio de ensayo:

En Para fabricar cascos de calidad, aprendemos no sólo desde el diseño teoría, sino también hacer que el progreso de la prueba resultado! Es por eso que nuestra equipado de fábrica con el laboratorio de pruebas profesionales para asegurar que cada diseño es práctico & ;dócil! Nuestra norma de ensayo es más estricta que la relacionados con los requisitos de certificado, es por eso que podemos prometer el modelo que proporcionamos sin duda puede pasar la prueba correspondiente por ;tercero!



Instalaciones Mostrar:

1. Casco de fibra de carbono fabricado por proceso de moldeo por soplado de extrusión

Carbon fiber helmet mold in vacuum forming



2. Autoclave Procesamiento (vacío empaquetado)

Autoclave Processing (Vacuum bagged)



Materia prima Mostrar:



UD Tow



12k Tow



3k Tow



1k Tow



Spread Tow

Proceso de dar un título:

Abajo es nuestro certificado: tenemos ISO9001, cartas patentes, documentos de la CE, y tenemos nuestro propio laboratorio para asegurarse de que cada nuestro producto puede satisfacer la prueba requisitos

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

Expresa de la entrega:

Internacional expresar, flete aéreo & amp; el transporte marítimo es toda puede ser así dispuestos aquí!
Usted puede recoger todo lo posible el transporte que desea &erio; haremos todo lo posible para ayudarle!
Ya hemos construido una la relación a largo plazo con diferentes compañías de transporte & amp; Envío
agente, todos nuestros esfuerzos tienen como objetivo proporcionar el mejor envío ¡experiencia! Nos
eligen, será fácil de mantener los cascos de seguridad de todo el ¡hora!

SHIPPING

