

Detalles rápidos

- Grupo de edad: Niños
- Orificios de ventilación: < 8
- Material: EPS
- Certificación: EN1078 CE, CE,
- Peso (g): 225g
- Color: blanco, azul, rosa, camuflaje, blanco, azul, rosa, camuflaje
- Tamaño: XS(45-50CM), S(50-55cm), M(54-58cm), XS(45-50CM), S(50-55cm), M(54-58cm)
- Lugar del origen: Guangdong, China (continente)
- Nombre de marca: AURORA
- Número de modelo: AU-C06
- Nombre de producto: Orificios de ventilación para máxima refrigeración EN 1078 cascos de los niños
- Tecnología: En el molde (un paso)
- Peso: 225g
- Respiraderos: 6 agujeros de ventilación
- Deportes: Bici, bicicleta, ciclismo, juego, deportes
- Final: Grossy
- Req de MOQ del OEM: 500 PC

Empaquetado y entrega

Orificios de ventilación para máxima refrigeración EN 1078 cascos de los niños

Detalles de empaquetado: 1. PP empaquetan, bolso del PVC; Tarjeta de la ampolla, caja de Color y diseño personalizado son bienvenidos.
2. embalaje del cartón

Detalle de la entrega: Básicamente 30 días, esto es de acuerdo a su cantidad de la orden

Descripción del producto

Especificación de productos

Nombre del artículo	Orificios de ventilación para máxima refrigeración EN 1078 cascos de los niños
Tamaño:	XS(45-50CM), S(50-55cm), M(54-58cm)
Color	blanco, azul, rosa, camuflaje
Material	PC-shell Formulario de la EPS
MOQ	500 PC
Certificación	CE EN 1078

Política de pago y de las muestras

Coste de la muestra especificaciones	Depende de su petición
Tiempo de la muestra especificaciones	10-15 días después de confirman la obra de arte
Coste de la muestra aleatoria	1,5 veces de precio cascos fox kids
Tiempo de la muestra aleatoria	entrega de 3 días
Forma de pago	PAYPAL O T/T

Cuadro

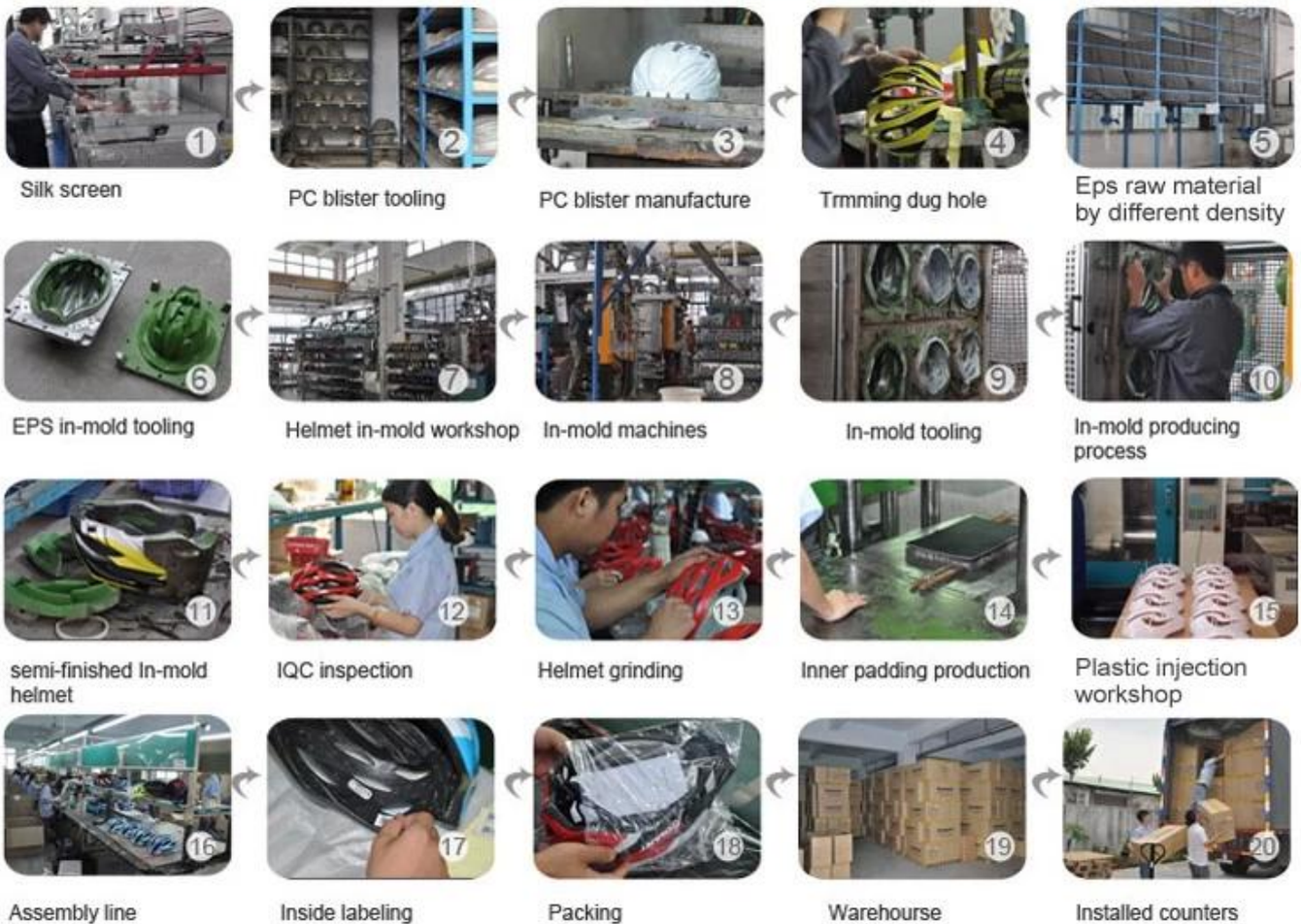






Procedimiento de la producción

Production Procedure



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.

Certificado

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

