

chicas ciclo cascos, niño de seguridad a los niños del casco



Las ventajas de las niñas ciclo de cascos:

1. es super ligero, sólo 215g y bien ventilado,
2. en el molde tecnología: transparente, cuando el casco por el impacto, el casco entero uniforme fuerza,
3. espesar PC shell, protección se incrementaría considerablemente.
4. material EPS alta densidad gris, peso ligero, resistencia de choque, proporcionan una protección fiable.
5. con la hebilla de ajuste patente headlock, PA cinta, lavables almohadillas.
6. guarnición cojín equipado con la tecnología de prensado en caliente.
7. Certificación: CE-EN1078 certificado para protección contra impactos.

La especificación de las niñas ciclo cascos:

Modelo no.	Chicas AU-C03 ciclo cascos
Material	Trazador de líneas del EPS en el molde y PC
Certificación	CE EN1078
Rejillas de ventilación	13 ventilación
Color	Pantone, modificado para requisitos particulares
tamaño/perímetro cefálico	S (47-52CM), M: (48-56CM)
Peso	215g
Tiempo de la muestra	7 días
NO2	300pcs
Detalles del paquete	Bolso de los PP + individual color caja de embalaje + mastercarton

Las fotos de detalle de las niñas ciclo de cascos:











El conocimiento del casco de la bici de niña:

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:

Our In-house Testing Lab



Our In-house Testing Lab



CERTIFICATE



Los cuadros de la fábrica:

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 expresa:

SHIPPING

