

Descripción del producto

Nombre del producto	Que absorbe la humedad almohadillas suaves + a prueba de insectos neta
Número de modelo	AU-LN
Material	Algodón, nylon, terciopelo, EVA, espuma, etc.
la elección del color	Varios colores
logotipo personalizado	serigrafía, prensado térmico
Maestro tamaño del cartón	80 * 45 * 44cm
embalaje	bolso del PE / cartón
Término de precio	FOB / CFR
Envío	acolchado interior / muestra de revestimiento por expreso, la producción a granel por flete aéreo o marítimo
Términos de pago	TT, unión occidental, PayPal
Tiempo de muestra	el plazo de 3 días después del pago
Plazo de ejecución de producción	15-50days
Feature	Unisex / absorción del sudor / Ventilative / lavable / Calor presionando
Alibaba Aseguramiento de Comercio	Apoyo

exhibición de los productos

Hay diferentes tipos de opciones de tejido acolchado interior.

almohadillas EVA: Es celda cerrada e impermeable al agua, tiene la sensación elástica.

Malla pastillas: se puede evitar que el polvo y pequeños insectos vuelan en el casco durante la conducción salvaje.

patines de nylon: antibacteriano y agradable a la piel, fácil de limpiar.

cojines de terciopelo: sensación muy suave y cómodo.

almohadillas Cool Max: muy alta gama, pueden mantener el cabello seco y fresco durante la conducción.

almohadillas de baja calidad: fácil rompen después de la fricción con el pelo, incómodo y caliente.

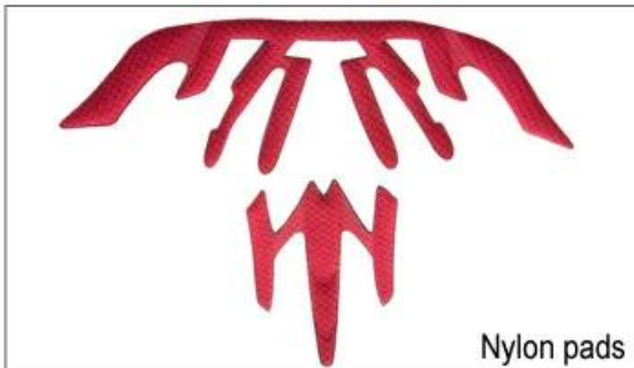
Inner Padding Fabric Options



EVA pads



Mesh pads



Nylon pads



Velvet pads



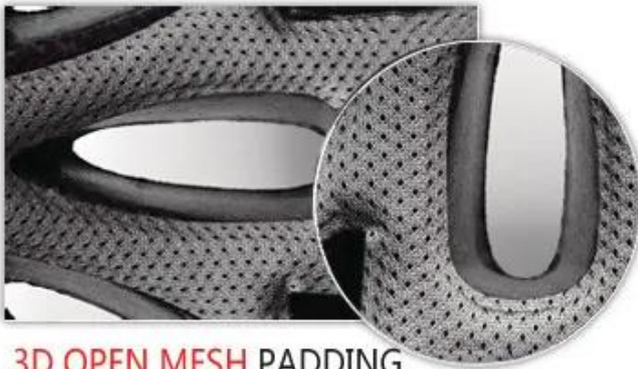
Cool max pads



Low quality pads

Aquí hay diferentes tipos de almohadillas de aire para su elección. primero está abierto en 3D malla de relleno, que se tiene que abrir un molde de prensado en caliente; la segunda es máximo fresco relleno, tenemos que comprar la almohadilla de la compañía max fresco con MOQ 1000 yardas, tercero es mallas contra insectos, lo que podría impedir pequeño error de entrar en su casco en la oscuridad, adelante es una inserción de gel de peso pluma, barato y almohadillas de baja calidad.

Inner Padding Options



3D OPEN MESH PADDING



COOL MAX® PADDING



ANTI-INSECT NET



FEATHERWEIGHT GEL INSERTS

Desmontable y el relleno antialérgico lavable hecha de 3D de malla abierta, garantiza la máxima comodidad y absorbe la dulce rápido. Otras opciones como mallas contra insectos &erio; acolchado max® fresco puede ser aceptable. '-Moisture Que absorbe pad Mantenga Cabeza seco de Rider









Características del interior afecta significativamente el confort de un casco. Todos nuestros cojines absorber la humedad y son anti-alergénico. Sujetadores de velcro permiten el retiro fácil para el lavado.

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

					LOGO STICKER

PRODUCTS SHOW					
	yellow	red	grey	sky blue	blue
pink	fluo green	white	black	orange	

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		

	-114		-36		-107		-07		-106		-01	STRAP BUCKLE
	-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	

Packaging & Envío

Proporcionamos una amplia variedad de condiciones de pago de la hebillas del casco estándar. Se puede elegir el mejor método para

cumplir el pago casco. Con el fin de mejorar la eficiencia & envío; reducir el costo, hemos construido una larga relación con las organizaciones internacionales empresas y amplificador de envío; agentes grandes de envío. De acuerdo con el casco Cantidad & orden; Requisitos de transporte, que le puede proporcionar la mejor sugerencia & asistencia. Haciendo cada paso con nosotros seguro & satisfecho!

PAYMENT AND SHIPPING



PAYMENT

- We accept T/T, PayPal, Western Union & Alibaba on-line payment
- If buyers have any doubt about payment, please contact us ASAP



SHIPPING

- 3-15 business days after payment received according to real order quantity
- Buyers have the total right to choose Express, Air freight or Sea transportation, we will try our best to meet your requirement



Información de la empresa

Aurora Deportes es un fabricante de cascos de alta calidad de muchos años con más de 23 años experiencia en la producción de todo tipo de cascos. En la casa de diseño y R & D equipos con la experiencia adquirida, permite a Aurora Deportes responder rápidamente a las necesidades exigentes y crear desde cero toda programas y colecciones con los estándares de calidad rigurosos. Situado en Dongguan, China, con una ventanilla & operación de fabricación integrada, Aurora Sports ha construido con éxito una fuerte relación con clientes satisfechos en todo el mundo y cascos fabricados para los minoristas, empresas de marca de casco y fabricantes.

MANUFACTURING PROCESS SHOW



Shenzhen Aurora Sports Limited

established in the year of 2012, more than 22 years experience. Expert in production of all kinds of helmets for different sports. Excellent quality, reasonable price, fast delivery makes us get very good reputation among our customers. Expert in OEM and ODM orders. Our skilled R&D team offers one stop service for throughout customers. 99% export and our main market is North America, European, Australia, Japan etc. Your enquiry is very welcomed and we will try our utmost to help you establish solid market. We are looking for long term relationship and get win win situation.



1. Helmet house



2. printing



3. PC blister tooling



4. In-Mold producing process



6. raw EPS material



8. Packaging

nuestra Tecnología

- En el molde de tecnología avanzada
- EPS de alta densidad formando
- diseño de llave de cabeza patentado
- impresión de la pantalla de alta definición
- impresora 3D & el uso del escáner
- la producción de fibra de carbono y la aplicación
- Aluminio & fabricación de moldes de acero
- laboratorio de ensayos estándar internacional

Nuestro ámbito de negocio

- Diseño & Venta de calidad; cascos de fabricación worldwide
- R & D cascos avanzados para el dueño de la marca

- Fabricar cascos de OEM con alto nivel
- Proporcionar un servicio de prototipado rápido acuerdo a los planos
- de aluminio de molde abierto blister & molde de inyección de acero

Rango de producción

- [casco de ciclo](#)
- [Casco de seguridad](#)
- [casco de escalada deportiva](#)
- [casco ecuestre](#)
- [Cascos en monopatín](#)
- [cascos de esquí](#)
- [cascos de scooter](#)
- [Cascos niños](#)
- [Cascos accessories](#)

Opciones personalizadas

- PC, PVC, ABS, PP, etc. varias opciones de materiales shell
- Distinta calidad & EPS de densidad de inyección
- Alternativa forros de colores & correas
- Todo tipo de diseños Headlock
- Logo & pegatinas gráficas

Nuestros servicios

- bien entrenado y Los técnicos experimentados casco pueden responder a sus preguntas con prontitud en Inglés
- Ir a las reuniones previstas durante las discusiones de proyectos específicos
- El consumidor recibe nuestra experiencia en ingeniería y desarrollo de producto para alcanzar una producción óptima
- Laboratorio de Confidencial da protección a sus proyectos de cualquier daño exposición
- Muy preciso y potente impresión 3D & moldeo manual
- va a proporcionar vistas previas de su prototipo para garantizar la satisfacción
- escala completa inspección de calidad casco durante las etapas de producción cada
- El compromiso exacta del envío
- El servicio superior después de la venta



DESIGN & CREATIVITY

Our in-house design facility coupled with our creative Account team enables us to create innovative helmets ideally suited to our clients target market - the company combines creativity and sourcing in a unique partnership to bring the best to any sports campaign.



1. Trend predictions



2. Conception Ideation



3. Development Stage



4. Final Production Stage

