



Wir akzeptieren OEM-Bestellungen für alle unsere Helme Produktionslinien, einschließlich poc Skihelm-Client-Logos und Etiketten. Nach vielen Jahren der Erforschung und Entwicklung, sind wir sicher, wir können alle Ihre Anforderungen erfüllen:

1, kundengebundener Entwurf.

2, kundenspezifische Größe & Farben & Muster.

3, kundengebundenes Firmenzeichen.

4, kundengebundene Farbenkastenverpackung.

5, kundengebundene Aufkleber.

6, kundengebundener Fallumbau, Handbuch, PE-Beutel, Plastik bern Skihelme Teil der Wölbung.

Modell Nr.	AU-S01 China Skibekleidung Hersteller
Stoff:	EPS und PC
Innenmaterial:	EPS hoher Dichte (expandiertes Polystyrol)
Außenmaterial:	PC (Polycarbonat) Schale
Technologie:	In-Mold Skihelm Sicherheitshelm
Zertifizierung:	Zertifiziert durch CPSC / CE / TÜV-GS / Snell / ASTM / REACH- Sicher und zuverlässig
Best Use:	Skischutzhelm
Geschlecht:	Unisex-Ski Helm
Stil:	Skischutzhelm
Belüftungsöffnungen:	10
Farbe:	pantone
Kopfumfang	M 54-58CM, L 58-60CM
Nettogewicht:	270 g
MOQ von OEM req	300PCS
Beispielzeit	3-5 Tage
Bulk Vorlaufzeit	Innerhalb 35 Tage nach den Proben bestätigt und Ablagerung empfangen
Verpackungsdetails	1. Pp.-Beutel, PET-Beutel, Blasenkarte, Farbenkasten und Gewohnheitentwurf wird begrüßt. 2. Kartonverpackung draußen

Zahlungsbedingungen	L / C, T / T, Western Union
Lieferfähigkeit	600,000pcs / Month
Hauptmärkte	Europa, Amerika, Kanada
Unsere internationalen Qualitätsstandards:	ASTM F1447-06 ASTM F1952-09 ASTM F1492-08 ASTM F1898-08 ASTM F1163-04a ASTM F2040-11 ASTMF1045-2007 CPSC 1203 BS EN1078: 2012 BS EN1080: 1997 + A1: 2002 + A2: 2005 BS EN1384: 1997 + A1: 2002 BS EN1077: 2007 BS EN1385-1998 + A1: 2005 EN ISO10256: 2003 AS / NZS2063-2008 + A1: 2009 AS / NZS3838: 2006
Unsere Stärke:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Volle Sätze Prüfungs-Bescheinigung 2. Schnelle Herstellung der Probe 3. Guter Preis mit erstklassiger Qualität 4. Langlebige und lange Lebensdauer 5. Hohe Wirkung für den Schutz 6. Lieferung pünktlich.

Skihelm Bilder:







Bisher haben wir Herstellung & Exportieren verschiedene Arten von Helmen für mehr als 24 Jahren. Sie können neueste Entwurfsqualitätshelme hier kaufen und auch Ihre eigenen Entwürfe personalisieren, da wir eine starke R & D Unterstützung zur Verfügung stellen können. Wir stellen unterschiedliche Wahl für kundenspezifischen Service zur Verfügung, dass Sie die unterschiedliche Sturzhelmfarbe, unterschiedliche Bügelfarbe, LOGO kundenspezifischen Service, Innerer Auflageentwurf, Teilerfarbe, unterschiedliche Bügelwölbungsfarbe, und wir können verschiedene Kopfjustage auch unterschiedliche Farbe für Schirm zur Verfügung stellen.

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	

Über unsere Kopfform

Europäische Kopfform:

Ein oval geformter Helm ist für den Kopf eines Fahrers konzipiert für die Europäer.

Generische Kopfform:

Ein generischer Kopfschutzhelm ist für einen Reiterkopf mit einer Abmessung ausgelegt, die von vorne nach hinten etwas länger ist als seine seitliche Messung.

Asiatische Kopfform:

Ein runder Helm ist für einen Reiterkopf konzipiert für Asiaten.

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.
--	--	--

Die Passform:

Im Folgenden zeigen wir, wie die Passform angepasst werden kann:

Schritt 1: Stellen Sie sicher, dass es Ware in der richtigen Position, der Rand des Helms sollte parallel mit der Augenbraue

Schritt 2. Setzen Sie den devider ein, um sicherzustellen, dass das Bügel Ihr Ohr sehr gut verriegelt

Schritt 3. Stellen Sie den Kinnriemen ein, bis Sie sich kompakt fühlen

Schritt 4. Setzen Sie den Kopfschloss ein, stellen Sie sicher, dass der Helm Ihren Kopf sehr gut bedeckt



Die Helmherstellung ist wie folgt:

Siebdruck aufrechtzuerhalten PC-Blisterwerkzeuge aufrechtzuerhalten PC-Blisterherstellung
aufrechtzuerhalten Trimmen gegraben Loch aufrechtzuerhalten EPS Rohstoff durch unterschiedliche
Dichte aufrechtzuerhalten EPS-Werkzeugmaschinen aufrechtzuerhalten Helm in der Form-Werkstatt
aufrechtzuerhalten In-mold Maschinen aufrechtzuerhalten In-mold Werkzeuge aufrechtzuerhalten In-
mold Herstellung aufrechtzuerhalten Halbfertiger Helm aufrechtzuerhalten IQC-Prüfung
aufrechtzuerhalten Helmschleifen aufrechtzuerhalten Innenpolsterung aufrechtzuerhalten Kunststoff-
Spritzwerkstatt aufrechtzuerhalten Fließband aufrechtzuerhaltenInnenbeschriftung
aufrechtzuerhalten Verpackung aufrechtzuerhalten Warenhaus aufrechtzuerhalten Installierten Zähler.

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

Obwohl wir alle notwendigen Elemente geprüft haben, um die Körperstruktur im Design zu verbessern, aber wir benutzen noch die professionellen Ausrüstungen, um alle Aspekte unseres Produktes zu kontrollieren! Unsere fortgeschrittene in-house Prüflabor wurde nach EN1078, EN397, EN12492, CPSC, etc. Testanforderungen gebaut. Vor unserer Massenproduktion oder senden Sie es an Drittanbieter-Test-Organisation, überprüfen wir die Qualität selbst & Stellen Sie sicher, dass sie qualifiziert sind!

Our In-house Testing Lab



Wir bieten eine breite Palette von Zahlungsbedingungen. Sie können wählen, die beste Methode, um die Zahlung zu erfüllen. Um die Versandeffizienz & Reduzieren die Kosten, haben wir eine lange Beziehung mit internationalen Reedereien & Große Versandvermittler. Je nach Helm Bestellmenge & Verschiffenanforderungen, können wir Ihnen den besten Vorschlag & Unterstützung. Machen Sie jeden Schritt mit uns sicher & zufrieden!

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.



Warum Uns Wählen?

---- weil wir so viele Vorteile haben

Qualität: mit strengen Qualitäts-Management-System und erstklassige Produkte

OEM & ODM: Wir können Soem-und ODM-Service für Kunden zur Verfügung stellen

R & D-Team: Mit professionellen und starken technischen Entwicklungs-Team

Preis: Wir haben unsere eigene Produktionslinie, um den Preis auf ein Minimum zu reduzieren

Patent: Wir führen ständig patentierte Technologieprodukte ein

Service: Perfekter Kundendienst, also Kundenzufriedenheit

Aurora Sports ist ein Helm Hersteller, mit mehr als 15 Jahre Erfahrung in der Herstellung aller Arten von Helmen. In-house-Design und R & D-Teams mit etablierter Erfahrung, ermöglicht Aurora Sports schnell

auf anspruchsvolle Anforderungen zu beantworten und schaffen von Grund auf ganze Programme und Sammlungen mit strengen Qualitätsstandards.