

Horolezecká přilba s Certifikací CE EN397/CE 12492, pohodlné OOP nejbezpečnější přilba pro stavebnictví AU-M12



Modelka Ne.	AU-M12 Bezpečnost Helma
Externí materiál	ABS/PP skořápka
Vnitřní materiál	PU horní podšívka, 4 body popruhy suspenze Systém
čelenka	PE Polyetylén
Svítilna CarrinG Systém	Externí nylon 6.6 Svítilna Klipy
Klapka na uši	30-35 dB NRR sluch ochránce
Tvář maska	PC plastickýkýkýkýký hledí/ PC plastic brýle/ žehlička pletivo
barva	Červené, žlutá, modrá, zelená, oranžová, černá, bílá, růžová
Velikost/hlava obvod	55-62 cm
Hmotnost	530 g (ucho rukávníky a štít na oči jsou ne zahrnutá)
Větrací otvory	8 vzduch větrání s hliník/ nylon pletivo
Technika	Injekce
Osvědčení	CE EN 12492 / 397
Vzorek čas	3-7 pracovní den
MOQ	200 PCS
Balení detail	1.PP Taška, PE Taška, Puchýř Kartu, Barva box a Design na zakázku je vítán.
	2. Lepenková krabice balení mimo

:

1) Bezpečnostní přilba s LED světlem : čelovka led světlo.

2) Bezpečnostní přilba s ochranou sluchu a síťovaný obličejový štít : Klapka na uši dobrá zvuková izolace, Obličejový štít železné pletivo.

3) Ochranná přilba s plastovým štítem Sada je kompatibilní s naší speciální kšilt a chránič sluchu : Hledí plast s okem ochrana, Klapka na uši .



Iron mesh faceshield
EN 1731



EN 166
ANSI Z87.1



Noiseproof earmuff
EN 352-3:2002



New developed clear visor
EN266



Versatile LED headlight 3A
EN 61547:2009



Versatile LED headlight 1A
EN 55015: 2006

Detailní obrázky ochranné přilby:













:

Výroba elektřiny, Žehlička věž, BTS stanice, Těžba uhlí, Práce ve výškách, Petrochemický rafinace , těžba ropy a zemního plynu na moři, Instalatér, Údržba lanovek, Mobilní závod údržba, Údržba letadla, Buničina a papír, Civilní infrastruktura, Moře zachránit, Čištění střech, Turistika ...



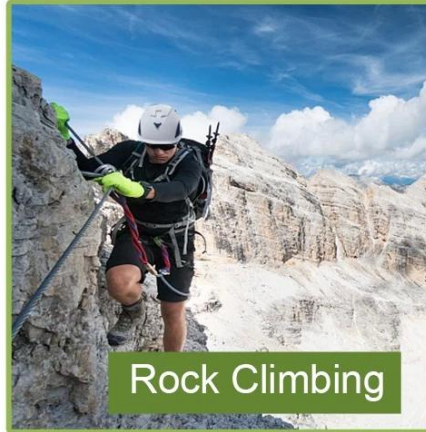
Safety Helmet



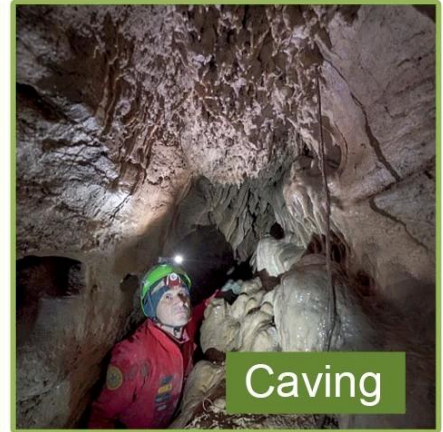
Tree Care



Construction



Rock Climbing



Caving



Work-at-height



Sea Rescue

Znalost obvodu hlavy ochranné přilby:

Evropská maketa hlavy:

Helma oválného tvaru je navržena pro hlavu jezdce s rozměrem, který je značně přizpůsobený pro Evropany.

Obecná maketa hlavy: c

Obecná přilba s maketou hlavy je navržena pro hlavu jezdce s rozměrem, který je zepředu dozadu o něco delší než ze strany na stranu.

Asijská forma hlavy:

Kulatá helma je navržena pro hlavu jezdce s rozměrem, který je přizpůsobivý vhodné pro Asiaty.

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.

Naše testovací laboratoř:

Abychom mohli vyrábět kvalitní helmy, učíme se nejen z teorie designu, ale také děláme pokroky z výsledků testování! To je důvod, proč je naše továrna vybavena profesionální testovací laboratoří, abychom zajistili, že každý návrh bude praktický a přístupný! Náš testovací standard je přísnější než související požadavky na certifikáty, proto můžeme slíbit, že model, který poskytujeme, určitě projde odpovídajícím testem třetí stranou!



Osvědčení:

Níže je náš certifikát: máme ISO9001, patenty na dopisy, dokumenty CE a máme vlastní laboratoř, abychom se ujistili, že každý náš produkt může splňovat požadavky na testování

CERTIFICATE



Profil naší továrny:

Aurora Sports je výrobce přileb s více než 15letými zkušenostmi s výrobou všech typů přileb. Vlastní designové a výzkumné a vývojové týmy se zavedenými zkušenostmi umožňují společnosti Aurora Sports rychle reagovat na náročné požadavky a vytvářet od nuly celé programy a kolekce s přísnými standardy kvality.

Logo style: Dome, Metal, UV-Dart sticker, Water decal.



Postup výroby helmy je následující:

sítotisk → PC blistrové nástroje → Výroba PC blistrů → Ořezávání vykopené díry → EPS surovina o různé hustotě → EPS in-mold nástroje → helma in-mold dílna → in-mold stroje → in-mold nástroje → proces výroby in-mold → polotovary in-mold helmy → Inspekce IQC → broušení helmy → výroba vnitřního polstrování → dílna na vstřikování plastů → montážní linka → vnitřní označení → balení → sklad → nainstalované čítače.

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

Expresní doručení:

Zde lze dobře zajistit mezinárodní expresní, leteckou a námořní dopravu! Můžete si vybrat každou možnou dopravu, kterou chcete, a my se budeme snažit vám pomoci! Již jsme vybudovali dlouhodobý vztah s různými přepravními společnostmi a přepravními agenty, veškeré naše úsilí směřuje k tomu, abychom vám poskytli ty nejlepší zkušenosti s přepravou! Vyberte si nás, bude snadné mít helmy neustále v bezpečí!

SHIPPING

