

ANSI Z89.1 zertifizierter SchutzHelm, hochwertige PSA, sicherster Helm für den Bau AU-M12



SAFETY HARD HAT



High Impact
ABS



Size Adjustment
55-62 cm



Ventilation
Breathable

Modell NEIN.	AU-M12 Sicherheit Helm
Außenalal Material	ABS/PP Ärmel
Innere material	EPS Beschichtung, 4/6 Punkte GurtbUnd SusSPORTSSSSnsion System
Stirnband	SPORT Polyethylen
LamSPORTEee Tragen System	Extern Nylon 6.6 Lampe Clips
Ohrenschützer	30-35 dB NRR Hören Schutz
Gesicht Maske	PC Plastik Vlsttier/ PC Plastik Goggle/ Eisen Mesh-Stoff
Farbe	Rot, Gelb, blau, grün, orange, schwarz, weiß, rosa
Größe/Kopf Umfang	55-62cm
Gewicht	550 g (Ohr Muffs und Augenschutz Sind nicht inbegriffen)
Lüftungsschlitze	8 Luft Belüftung mit Aluminium/ nylon Mesh-Stoff
Technologie	Injektion
Zertifizierung	ANSI Z89.1
Probe Zeit	3-7 Arbeiten Tag
Mindestbestellmenge	200 Stck
Verpackung Detail	1.PP Tasche, SPORT Tasche, Blase Karte, Farbe Kiste and Maßgefertigtes Design is begrüßt.
	2. Karton Verpackung draußen

:

1) Schutzhelm mit LED-Licht : Scheinwerfer-LED-Licht.

2) Schutzhelm mit Gehörschutz und Mesh-Gesichtsschutz : Ohrenschützer gute Schalldämmung, Gesichtsschutz Eisengeflecht.

3) Schutzhelm mit Kunststoffvisier Das Set ist mit unserem kompatibel spezielles Visier und Ohrenschützer : Visier Plastik mit Auge Schutz, Ohrenschützer .



Iron mesh faceshield
EN 1731



EN 166
ANSI Z87.1



Noiseproof earmuff
EN 352-3:2002



New deve loped clear visor
EN266



Versatile LED headlight 3A
EN 61547:2009



Versatile LED headlight 1A
EN 55015: 2006

Die Detailbilder des Schutzhelms:











:

Energie Produktion, Eisen Turm, BTS-Station, Kohle fördern, Arbeiten Sie in der Höhe, Petrochemie verfeinern , Offshore-Öl und -Gas, Klempnerarbeiten, Wartung von Seilbahnen, Mobiles System Wartung, Flugzeugwartung, Zellstoff und Papier, Zivile Infrastruktur, Meer Rettung, Dachreinigung, Wanderung ...



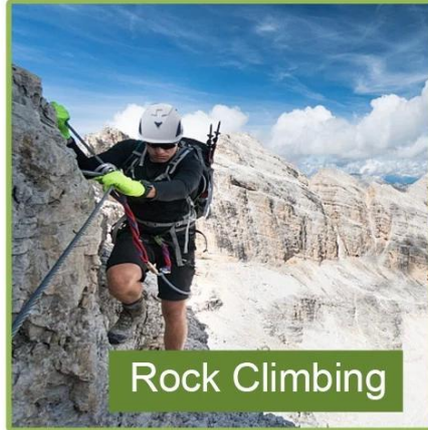
Safety Helmet



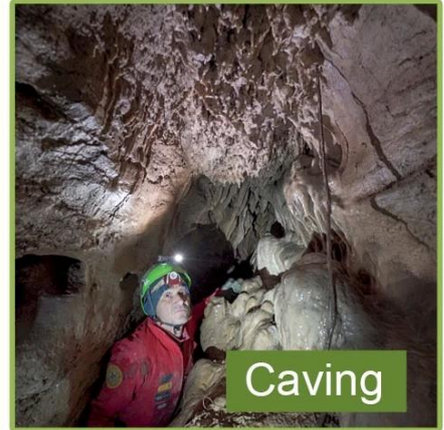
Tree Care



Construction



Rock Climbing



Caving



Work-at-height



Sea Rescue

Den Kopfumfang eines Schutzhelms kennen:

Europäische Kopfform:

Ein ovaler Helm ist so konzipiert, dass er sich dem Kopf eines Fahrers anpasst und eine gute Passform hat für Europäer.

Allgemeine Kopfform: c

Ein Helm mit allgemeiner Kopfform ist so konzipiert, dass er sich an den Kopf eines Fahrers anpasst, und hat eine Abmessung von vorne nach hinten, die etwas länger ist als die Seitenabmessungen.

Asiatische Kopfform:

Ein runder Helm ist so konzipiert, dass er sich dem Kopf des Fahrers anpasst und eine

angenehme Größe hat fit 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.

Unser Prüflabor:

Um hochwertige Helme herzustellen, lernen wir nicht nur aus der Designtheorie, sondern machen auch Fortschritte aus Testergebnissen! Aus diesem Grund ist unsere Fabrik mit einem professionellen Prüflabor ausgestattet, um sicherzustellen, dass jedes Design praktisch und zugänglich ist! Unser Prüfstandard ist strenger als die entsprechenden Zertifikatsanforderungen, sodass wir versprechen können, dass das von uns bereitgestellte Modell die entsprechende Prüfung durch Dritte auf jeden Fall bestehen kann prüfen!



Zertifizierung:

Nachfolgend finden Sie unser Zertifikat: Wir verfügen über ISO9001, Patentbriefe, CE-Dokumente und verfügen über ein eigenes Labor, um sicherzustellen, dass jedes unserer Produkte die Testanforderungen erfüllen kann

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



Das Verfahren zur Helmherstellung ist wie folgt:

Siebdruck → PC-Blisterwerkzeuge → Herstellung von PC-Blistern → Aushubloch zuschneiden → EPS-Rohstoff mit unterschiedlicher Dichte → EPS-In-Mold-Werkzeug → Helm-in-Mold-Werkstatt → In-Mold-Maschinen → In-Mold-Werkzeuge → In-Mold-Herstellungsverfahren → Halbfertiger In-Mold-Helm → IQC-Inspektion → Helm knirscht → Herstellung der Innenpolsterung → Werkstatt für Kunststoffspritzguss → Fließband → Innenbeschriftung → Verpackung → Lager → installierte 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

Expresszustellung:

Internationale Express-, Luftfracht- und Seetransporte lassen sich hier ganz einfach organisieren! Sie können jeden gewünschten Transport wählen und wir werden unser Bestes tun, um Ihnen zu helfen! Wir haben bereits langfristige Beziehungen zu verschiedenen Reedereien und Speditionen aufgebaut. Alle unsere Bemühungen zielen darauf ab, Ihnen das beste Versanderlebnis zu bieten! Entscheiden Sie sich für uns, es wird Ihnen leicht fallen, Ihre Helme jederzeit sicher aufzubewahren!

SHIPPING

