

ANSI TYPE II-zertifizierter Industrieschutzhelm, PSA-Bauschutzhelm mit Vliestier



Modell NEIN.	AU-M13 Sicherheit Helm
Extern Material	ABS Hülse
Innere material	4-Punkt-GurtbUndaufhängungsSystem
Stirnband	PE Polyethylen
Lampeeee Tragen System	Extern Nylon 6.6 Lamp Clips
Ohrenschützer	30-35 dB NRR Anhörung Schutz
Gesicht Maske	PC Plastik Visier/ PC Plastik Schutzbrille/ Eisen Netz
Farbe	Rot, Gelb, blau, grün, orange, schwarz, weiß, rosa
Größe/Kopf Umfang	55-62cm
Gewicht	540 g (Ohr Muffs und Augenschutz Sind nicht enthalten)
Lüftungsschlitze	8 Luft Belüftung mit Aluminium/ nylon Netz
Technologie	Injektion
Zertifizierung	ANSI/IMeer/CSA Typ I Klasse C und E
Probe Zeit	3-7 Arbeiten Tag
Mindestbestellmenge	500 STK
Verpackung Detail	1.PP Tasche, PE Tasche, Blase Karte, Farbe Kasten and individuelles Design is begrüßt.
	2. Karton Verpackung draußen

:

- 1) Schutzhelm mit LED-Licht : Scheinwerfer-LED-Licht.
- 2) Schutzhelm mit Gehörschutz und Netz-Gesichtsschutz : Ohrenschützer gute Schalldämmung, Gesichtsschutz Eisengeflecht.
- 3) Schutzhelm mit Kunststoffvisier Das Set ist mit unserem kompatibel spezielles Visier und Ohrenschützer : Visier Kunststoff mit Auge Schutz, Ohrenschützer .

Die Detailbilder des Schutzhelms:

















:

Stromerzeugung, Eisen Turm, BTS-Station, Kohlebergbau, Arbeiten Sie in der Höhe, Petrochemie verfeinern , Offshore-Öl und -Gas, Klempner, Wartung von Seilbahnen, Mobile Anlage Wartung, Flugzeugwartung, Zellstoff und Papier, Zivile Infrastruktur, Sea Rettung, Dachreinigung, Wandern ...



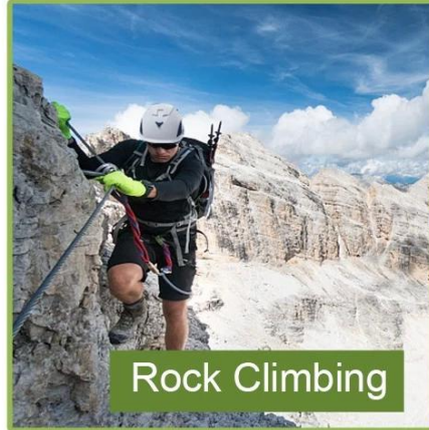
Safety Helmet



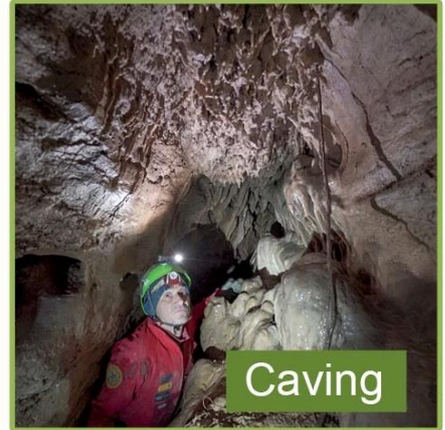
Tree Care



Construction



Rock Climbing



Caving



Work-at-height



Sea Rescue

Das Wissen zum Kopfumfang von Sicherheits-/Kletterhelmen:

Europäische Kopfform:

Ein ovaler Helm ist für den Kopf eines Fahrers konzipiert und hat eine beträchtliche Passform für Europäer.

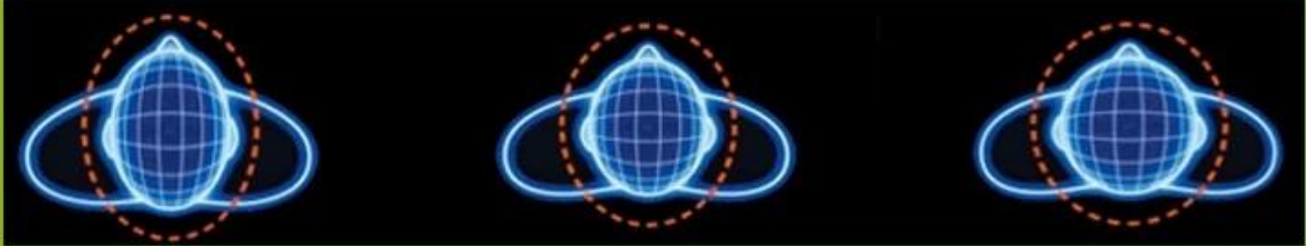
Generische Kopfform:c

Ein allgemeiner Kopfformhelm ist für den Kopf eines Fahrers konzipiert und hat eine Abmessung, die von vorne nach hinten etwas länger ist als die seitliche Abmessung.

Asiatische Kopfform:

Ein runder Helm ist für den Kopf eines Fahrers konzipiert und hat eine angenehme Größe 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 Testlabor:

Um hochwertige Helme herzustellen, lernen wir nicht nur aus der Designtheorie, sondern machen auch Fortschritte aus den Testergebnissen! Deshalb ist unsere Fabrik mit einem professionellen Testlabor ausgestattet, um sicherzustellen, dass jedes Design praktisch und zugänglich ist! Unser Teststandard ist strenger als die entsprechenden Zertifikatsanforderungen, deshalb können wir versprechen, dass das von uns bereitgestellte Modell den entsprechenden Test definitiv bestehen kann von Drittanbietern!



Zertifizierung:

Nachfolgend finden Sie unser Zertifikat: Wir verfügen über ISO9001, Patentbriefe, CE-Dokumente und wir 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 → Ausgegrabenes Loch 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 schleift → 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

Die Lieferung per Express:

Internationale Express-, Luftfracht- und Seetransporte können hier gut organisiert werden! Sie können jeden gewünschten Transport auswählen und wir werden unser Bestes tun, um Ihnen zu helfen! Wir haben bereits eine langfristige Beziehung zu verschiedenen Reedereien und Spediteuren 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

