

**HIGH QUALITY ROCK/TREE CLIMBING HELMET
WITH CE APPROVED EYES SHIELD.**



EN166 EN174



**CE Certificated
Color: Clear
Weight: 65g**



<http://www.helmetsupplier.com>



r
o
t
t
g
e
l
b
b
l
a
u
g
r
ü
n
F
a
r
b
e
g
e
s
c
h
w
a
r
z
w
e
i
ß
p
r
i
n
k
G
r
ö
ß
e
ß
K
o
p
z
c
M
f
a
n
g

C
E
Z
e
r
1
2
h
2
2
e
r
u
D
9
3
9
7
3
B
e
i
A
p
b
e
i
t
Z
e
T
à
g

1.
P
P
T
a
s
c
h
e
.
P
E
T
a
s
c
h
e
.
B
i
s
t
e
r
K
a
r
t
e
.
F
a
r
b
e
F
e
V
e
r
p
a
d
k
G
H
e
r
D
a
t
e
s
i
g
n
i
s
t
b
e
g
r
ü
ß
t
.
2.
K
a
r
t
o
n
V
e
r
p
a
c
k
u
n
g
a
u
ß
e
r
h
a
i
b

Camp Schutzhelme Kletterzubehör erhältlich:

1) Sicherheits Kletterhelm mit LED-Licht: Scheinwerfer 3AAA LED-Licht.

2) Sicherheits Kletterhelm mit Gehörschutz und Mesh faceshield:

Die haltbare Schale von Schützer wird von hohem Aufprall gebildet widerstandsfähiges ABS-Material. Die extra weichen Ohrpolster bieten Ihnen maximale Abdichtung, Komfort und vollständiger Gehörschutz. Es ist geeignet für Menschen, die in der hohen lauten Arbeitsplatz arbeiten.

3) Sicherheits Kletterhelm mit Kunststoff-Visier:

-Das neue Visor-Befestigungssystem besteht aus Polycarbonat und ermöglicht zwei Positionen: oben auf dem Helm und nach unten arbeitender Position.

-Polycarbonat-Konstruktion eliminiert Oxidation und Verlust der traditionellen Befestigungsschrauben.

-Erweiterter Flächenschutz

-Mit einer Schutzfolie versehen, die vor dem Gebrauch entfernt werden muss.

-Zertifizierte CE EN166, Anti-Fog, Anti-zerkratzt.



SAFETY HELMET



Helmet accessories available

Safety helmet with LED light.

AU-M02 white
Red
Yellow
Orange
Blue
Green
black

Led light headlamp led light



Safety helmet with ear protection and mesh faceshield

AU-M02 white
Red
Yellow
Orange
Blue
Green
black

earmuff good sound insulation
faceshield iron mesh



Safety helmet with plastic visor
The set is compatible with our special visor and earmuff.

AU-M02 white
Red
Yellow
Orange
Blue
Green
black

Visor plastic with eye protection
 earmuff good sound insulation



Die Detailbilder von Rock Helmen:



QUICK-RELEASE RATCHET ADJUSTER

New and proprietary Up-N-Down size adjustment system provides the most precise and comfortable fit.



COMFORTABLE RAPID ABSORPTION ANTIBACTERIAL POLYESTER INNER PADS

Polyester provides greater freshness, odor elimination, integrity and preservation of material, and reduction of washing frequency.



PLASTIC CLIPS FOR LED HEADLAMP

ABS material, very easy to hold the lamp.

Anwendungsbereich kann Helm:

Klettern, Abenteuer im Freien, Meer Rettung, große Wand Klettern, Rettung und Evakuierung, Baumpflege, Höhlenabenteuer, Zivilschutz usw....

Areas of application climbing helmets



Rock climbing



Outdoor adventure



Sea rescue



Big wall climbing



Civil defence



AU-M01



AU-M02



Rescue and evacuation



Caving

Also suitable for children...

Two styles, various colors



Tree care

Der Kopfumfang Kenntnisse der besten Sicherheits-Helm:

Europäische Phantom:

Ein oval geformter Helm ist für den Kopf eines Fahrers mit einer Dimension ausgelegt, die für die Europäer.

Generische Phantom: c

Ein generischer Phantom-Helm ist für den Kopf eines Fahrers ausgelegt, der etwas länger von vorn nach hinten als seine seitliche Messung ist.

Asiatische Phantom:

Ein rund geformter Helm ist für einen Fahrer Kopf mit einer Dimension, die condierably 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 condierably fit for Asians.

Unser Test Labor:

Um Qualitäts Helme herzustellen, lernen wir nicht nur aus der Designtheorie, sondern machen auch Fortschritte aus dem Testergebnis! Deshalb ist unsere Fabrik mit professionellen Test Labor ausgestattet, um sicherzustellen, jedes Design ist praktisch und zugänglich! Unsere Test-Standard ist strenger als die damit verbundenen Zertifikatanforderungen, das ist, warum wir das Modell versprechen können, dass wir bieten kann definitiv den entsprechenden Test durch Drittanbieter zu bestehen!



Zertifizierung:

Unten ist unser Zertifikat: Wir haben ISO9001, Briefe Patent-, CE-Dokumente, und wir haben unsere eigenen Labor, um sicherzustellen, dass jedes unserer Produkte können die Testanforderungen erfüllen

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



Das Helm Herstellungsverfahren ist so Below:

Seiden Sieb → PC Blister Tooling → PC Blister Herstellung → Trimmen gegraben Loch → EPS-Rohmaterial nach unterschiedlicher Dichte → EPS in-Mold Werkzeug → Helm in-Mold Workshop → in-Mold Maschinen → in-Mold-Werkzeug → in-Mold produzierendes Verfahren → Semi-Finish in-Mold Helm → IQK Inspektion → Helm Schleifen → Innenpolsterung Produktion → Kunststoff-Injektions Werkstatt → Montagelinie → 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 Express:

International Express, Luftfracht & Seetransport sind alle können hier gut arrangiert werden! Sie können alle möglichen Transporte, die Sie wollen und wir werden unser Bestes tun, um Ihnen zu helfen wählen! Wir haben bereits eine langfristige Beziehung mit verschiedenen Reedereien & Shipping Agent, alle unsere Bemühungen auf die Bereitstellung der besten Versanderfahrung Ziel gebaut! Wählen Sie uns, es wird leicht sein, die Helme sicher zu halten die ganze Zeit!

SHIPPING



Unsere Technologie:

- > > > fortschrittliche Technologie in-Mold
- > > > EPS-Umformung mit hoher Dichte
- > > > patentiertes Schwitz-Design
- > > > High Definition-Siebdruck
- > > > Verwendung von 3D-Druckern und Scannern
- > > > Herstellung und Anwendung von Kohlefasern
- > > > Aluminium & Stahl Formherstellung
- > > > Internationales Standard Prüflaboratorium