

Casque d'escalade, sortie casque de roche porte AU-M02



Application field

Fiche de casque de sport :

Modèle N °	UA-M02 Escalade de rocher Casque
External matériel :	ABS/PP Coquille
Interne matériel :	EPS mousse
Serre-tête	PE Polyéthylène
Lampe Pour la découpe de motif Système	External En nylon 4.1 Lampe Clips
Protecteur d'oreille	30-35 dB NRR auditive Protector
Visage Masque	PC plastique homonymie / PC plastique verres / fer maille
La couleur de la	Rouge, jaune, Bleu, vert, Orange, noir, blanc, rose
Taille/tête le périmètre de la	51-62 cm
Le poids de la	375 (g) (oreille manchons sont N° inclus dans la livraison)
Les orifices de ventilation	10 Air ventilation avec aluminium / en nylon maille
Technologie	Injection
Certification	CE CS 12492 / 397
Échantillon temps	3-7 Travaillant Journée

MOQ	200 PCS
Emballage en détail	1. PP sac, PE sac, Oignon carte, La couleur de la boîte de et conception sur mesure est s'est félicité.
	2. Carton emballage en dehors de la

Spécifications de la baladeuse de sports Outdoor :

La source lumineuse	Projets d'éclairage	La luminosité de la	L'intensité de la	La distance de la	Temps clair
Blanc	Haute	168 lm 30 heures	4270 cd	110 m h 30	30 (h)
	Médium	76 h 55 \$	cd de 1970	65 m 55 heures	55 h
	Faible	11 lm à 120 heures	cd 310	9 m 120 heures	120 h
	SOS	17 lm	sur	sur	sur
Rouge	Haute	sur	sur	8 m 80 (h)	80 h
	Stroboscope	sur	sur	sur	sur

Toutes ces réponses sont testés pour 100 % real & amp ; amp ; l'exactitude de la

◆ Dimensions : 62 * 37 * 48 mm

Poids Net de ◆: 50 g (sans batterie)

Source lumineuse ◆: cris cool blanc R3 & amp ; amp ; Ø5mm rouge (Ultra clair)

◆ Piste : Spot/mixtes/flood

◆ Résistance chute de 1,5 à 3 m

Tension nominale ◆: DC 4,5 V

Batteries compatibles ◆: 3 piles AAA

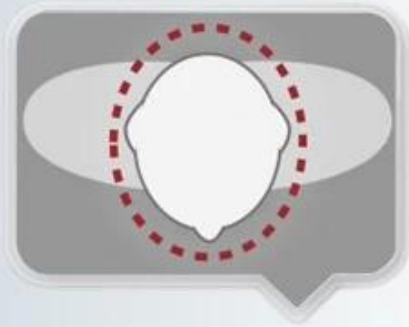
Matériau du boîtier ◆: importé PC

◆ imperméable à l'eau : IPX6 (résistant à l'eau)

Dans le détail, photos sports lampes portatives.







GETTING THE RIGHT FIT

The headform was made according to ISO/DIS 6220 standard, and keeps 90% fitting rate.



QUICK-RELEASE RATCHET ADJUSTER

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



NYLON STAP & LEATHER CHIN STRAP

Designed to limit risk of losing helmet during a fall, side strap-adjustment to assist with a proper fit.



COMFORTABLE RAPID ABSORPTION ANTIBACTERIAL POLYESTER INNER PADS

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

Le champ d'application de casques de protection :

La production d'énergie électrique, tour de fer puddlé, BTS, exploitation de la houille, travailler en hauteur, raffinage pétrochimique, offshore pétrole et gaz, le plombier, entretien ascenseur, appareils mobiles, entretien, maintenance d'aéronefs, pâtes et papiers, les infrastructures civiles, la mer, sauvetage, nettoyage de toit, randonnée...

Area of application safety helmets



Power generation



Iron tower



BTS station



Coal mining



Work at height



Petrochemical refining



Offshore oil and gas



Plumber



Cable car maintenance



Mobile plant maintenance



Aircraft Maintenance



Pulp&paper



Civil infrastructure



Sea rescue



Roof Cleaning



Hiking

Informations de l'emballage

La boîte pack a été spécialement conçue pour casque de sécurité qui peut être grandement à économiser de l'espace et à protéger le casque. 18pcs/ctn couleur case : 26 * 21,5 * 11,5 cm emballage : 80 * 45 * 44 CM 20 ft de capacité de charge : 2500pcs



18pcs/ctn

color box: 26*21.5*11.5cm

mastercarton: 80*45*44CM

20ft Loadability: 2500pcs



The pack box was designed especially for safety helmet which can be greatly to save the space and protect the helmet.

Notre laboratoire de Test :

Même si nous avons examiné tous les éléments nécessaires pour améliorer la structure de carrosserie dans la conception, mais nous utilisons toujours l'équipement professionnel d'inspecter tous les aspects de notre produit ! Notre laboratoire de test interne avancée a été construit selon les exigences d'essai etc., EN12492, EN1078, CPSC, EN397. Avant notre production de masse ou l'envoyer à l'organisation de testage de tierces parties, nous vérifier la qualité nous-mêmes et assurez-vous qu'ils sont qualifiés !

Our In-house Testing Lab



Certification :

Voici notre certificat : nous avons ISO9001, lettres patentes, les documents de CE, et nous avons notre propre laboratoire pour s'assurer que tous nos produit peut répondre à des besoins de test



Le procédé de production de casque est comme ci-dessous :

blister de PC écran en soie → outils → PC blister fabrication → coupe BDU trou → EPS matière première de l'outillage de surmoulée densité différente → EPS → casque in-mold atelier → surmoulée machines → surmoulée outillage → surmoulée production processus → semi-finis surmoulée casque → IQC inspection → casque meulage → production → injection plastique atelier → ligne d'assemblage → inside étiquetage → d'emballage compteurs → installé entrepôt de rembourrage intérieur.

