

LED světlo, nejlepší hasič PPE helma světlo au-m02



Specifikace sportovní helmy:

Modelka Ne.	AU-M05
Externí materiál:	Abs/pp Shell
Vnitřní materiál:	EPS pěna
Čelenka	PE Polyethylen
Svítilna Pro řezání vzorů Systém	Externí Nylon 4.1 Svítilna Klipy
Protektor ucha	30-35 dB Nrr sluch Ochránce
Tvář Maska	PC plastický rozcestník/ PC plastický brýle/ žehlička pletivo
Barva	Červené, žlutá, Modrá, zelená, oranžová, černá, bílá, růžová
Velikost/hlava obvod	51-62 cm
Hmotnost	375 (G) (ucho Muffs jsou Ne zahrnuto do dodávky)
Otvory	10 vzduch větrání s hliník/ nylon pletivo
Technika	Injekce
Osvědčení	CE CS 12492 // 397
Vzorek čas	3-7 Pracovní den
Moq	200 PCS
Obal detail	1. str Taška, PE Taška, Puchýř Kartu, Barva krabice a Design na zakázku je vítán. 2. Lepenková krabice obal mimo

Specifikace nejlepšího hasiče helmy:

Zdroj světla	Schémata osvětlení	Jas	Intenzita	Vzdálenost	Čas světlo
--------------	--------------------	-----	-----------	------------	------------

Bílý	Vysoký	168 LM 30 hodin	4270 CD	110 m H 30	30 (h)
	Střední	76 \$ 55 h	1970 CD	65 m 55 hodin	55 h
	Nízký	11 lm až 120 hodin	310 CD	9 m 120 hodin	120 h
	SOS	17 lm	na	na	na
Červené	Vysoký	na	na	8 m 80 (h)	80 h
	Strobe	na	na	na	na

Všechny výše uvedené jsou testovány na 100% real & přesnost

- ◆ Velikost: 62 * 37 * 48 mm
- ◆ Čistá hmotnost: 50 g (bez baterie)
- ◆ Zdroj světla: Cree Cool White R3 & Ø5mm červená (ultra jasná)
- ◆ Trail: Spot/Mixed/Flood
- ◆ Pád odporu 1,5-3 m
- ◆ Nominální napětí: DC 4,5 V
- ◆ Kompatibilní baterie: 3 baterie AAA
- ◆ Housový materiál: Importovaný PC
- ◆ Vodotěs: IPX6 (odolný vůči vodě)

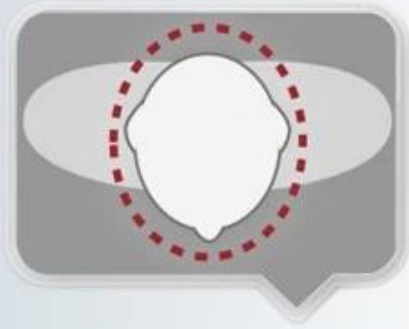
Přilby lesní řetězové pily Pro použití lesnictví je konstruováno s těžkou povinností, nárazové odolné materiály, které poskytují dlouhou životnost a ochranu.











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.

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

Informace o balení

Box na balení byla navržena speciálně pro bezpečnostní přilbu, která může být velmi pro záchranu prostoru a chrání helmu. 18PCS/CTN barevná box: 26*21,5*11,5 cm Mastercarton: 80*45*44 cm 20 stop nakládatelnost □ 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.

Naše testovací laboratoř:

Přestože jsme zvážili všechny potřebné prvky, abychom zvýšili strukturu těla v designu, ale stále používáme profesionální vybavení k kontrole všech aspektů našeho produktu! Naše pokročilá interní testovací laboratoř byla postavena podle požadavků na testování EN1078, EN397, EN12492, CPSC atd. Před naší hromadnou výrobou nebo ji odešlete do organizace pro testování třetích stran, zkontrolujeme kvalitu sami a ujistěte se, že jsou kvalifikovaní!

Our In-house Testing Lab



Osvědčení:

Níže je náš certifikát: Máme ISO9001, dopisy patent, dokumenty CE a máme vlastní laboratoř, abychom zajistili, že každý náš produkt může splňovat požadavky na testování



Produkční postup přilby je níže:

Hedvábná obrazovka → PC Blister Tooling → PC Blister Výroba → Ořezávání vykopávací díra → EPS surovina podle různé hustoty → EPS v mold Tooling → Workshop v helmě → In-Mold Machine → In-Mold Process Proces → → → Polopedená helma ve věku → Inspekce IQC → broušení helmy → Inner polstrovací výroba → Workshop plastové vstřikování → Sestavovací linka → Inside označování → 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