

AU-M11 protezione di sicurezza di nuovo arrivo, casco, casco alle Colliers '



Modello No.	AU-M11 La sicurezza del Casco
Esterno Materiale	addominali Conchiglia
Interno Materiale	PU superiore fodere, nylon cinghie sospensione Sistema
Fascia per capelli	PE polietilene
Lampada Tagliatrice Sistema	Esterno Nylon 4.1 Lampada Clips
Otoprotettore	30-35 dB NRR udito protettore
Viso Maschera	PC plastica disambiguazione / PC plastica occhiali/ ferro maglia
Il colore del	Rosso, giallo, Blu, verde, arancione, nero, bianco, rosa
Taglia / Capo il perimetro della	51-62 cm
Il peso del	470 (G) (orecchio manicotti sono No compreso nella fornitura)

le prese d'aria	10. aria ventilazione con alluminio/ nylon maglia
Tecnologia	Iniezione
Certificazione	CE IT 12492 / 397
Campione volta	3-7 Lavorando giorno
parti casco	imbottitura estraibile e lavabile, regolazione serratura testa, Tetoron sottogola, normale fibbia ITW, casco cinghia divisore
Confezione dettaglio	1. PP Borsa, PE Borsa, infiammazione dell'alluce carta, Il colore del scatola e design personalizzato è accolto.
	2. Cartone confezione al di fuori del

accessori casco disponibili:

- 1) Casco di sicurezza con luce LED: led lampada luce. Fan può essere charging
- 2) Casco di sicurezza con protezioni per le orecchie e far scattare la lampada: Otoprotettore buon isolamento acustico, Scattare la lampada la griglia di ferro.
- 3) Casco di sicurezza con visiera in plastica Il set è compatibile con la nostra una visiera e l'orecchio speciale protettore: disambiguation Plastica con un occhio La tutela del, Otoprotettore buon isolamento acustico.



Quick-Release Ratchet edjuster:

Nuovo e le impostazioni di sistema proprietario dimensione N fino fornisce accurate e comodo da indossare.



(G)Etting TLui RRAVO (F)Esso:

Il simulacro di testa è stata effettuata secondo la norma ISO / DIS 6220 standard mantenere il 90% della velocità della Assembly.



nYlon Contrappola & (C)Hin Contrappola:

Inteso limitare il rischio di perdita del casco durante la caduta, l'assistenza regolazione cinghia laterale con corretta.



Con l'oFT Washable PAnnunci:

Ergonomica imbottitura interna per un comfort e durata.



Pplastica LE CLIP proiettori a LED:

Materiale ABS, molto facile da tenere una lampada.



Con il lotto (F) o (E) armuff e ND m Chiedere:

MARCATURA CE le protezioni per le orecchie standard, NRR 28dB Filo di acciaio inossidabile maglia di fronte visiera di protezione.



Il campo di applicazione di caschi protettivi:

La produzione di energia elettrica, Ferro Torre, BTS, Estrazione del carbone, Lavori in quota, prodotto petrochimico raffinazione, Offshore di petrolio e gas, la manutenzione idraulico, ascensore, Dispositivi mobili Manutenzione, Manutenzione degli aeromobili, Cellulosa e carta, infrastrutture civili, Il mare Salvare, la pulizia del tetto, Escursionismo...

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

Pacchetto: caschi

Pezzi per cartone: 12 pezzi / cartone

Dimensioni imballaggio: 73 x 58 x 35 cm

Peso lordo: 6.50 kg

Tipo di pacchetto: 1pc / PP tavolozza di colori borsa wth, 12 pezzo cartone marrone

Packaging

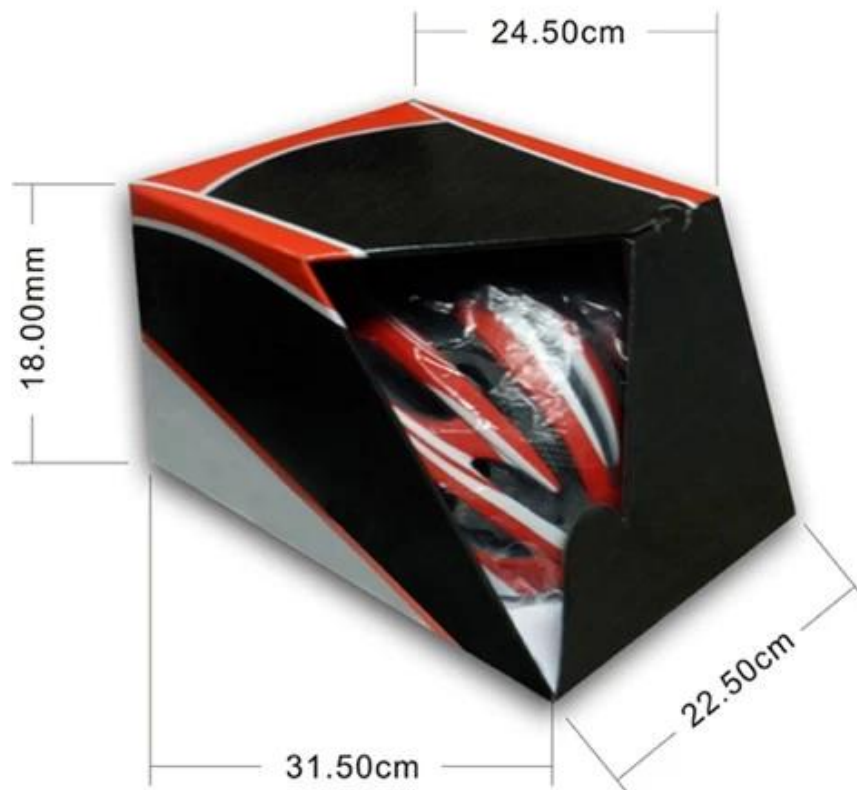


Items per Carton: 12 Pieces/Carton

Package Measurements: 73X58X35 cm

Gross Weight: 6.50 kg

Package Type: 1PCS/PP bag wth color box, 12 PCS PER BROWN CARTON



Il nostro test di laboratorio:

Per la produzione di caschi di alta qualità, per imparare non solo dalla teoria del design, ma anche per il progresso make dal risultato del test! Pertanto il nostro stabilimento dotato di un laboratorio di prova professionale, che ogni disegno è un pratico e accessibile! Il nostro standard di prova è più rigorose rispetto alle esigenze del relativo certificato, quindi possiamo promettere un modello che possiamo certamente testare la terza parte corrispondente!



foto di fabbrica:

procedura di produzione del casco è il seguente:

schermo di stampa →. Blister PC Tooling. →. Produzione di PC Blister →. Ritagliare scavato un foro →. EPS materia prima sotto densità differente →. Lavorazione EPS-stampo →. il casco in officina stampo →. nelle macchine stampaggio →. Mold Lavorazioni →. processo dei prodotti stampo →. semilavorato nel casco stampo →. Ispezione IQC. →. casco, rettifica →. L'imbottitura interna della produzione →. Laboratorio di iniezione di plastica →. La catena di montaggio →.nel descrivere →. confezione →. magazzino →. contatori installati.

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