

Casco da arrampicata Certificato CE IT397/CE 12492, comodo casco DPI più sicuro PER l'edilizia AU-M12



SAFETY HARD HAT



High Impact
ABS



Size Adjustment
55-62 cm



Ventilation
Breathable

Modello NO.	AU-M12 Sicurezza Casco
Esterno Materiale	ABS/PP conchiGlia
Interno material	PU superiore liner, 4 punti tessitura sospensione SÈtema
fascia per capelli	PE Politene
Lampadaadaadaada PortSono sistema	Esterno nylon 6.6 Lamp Clip
Paraorecchie	30-35 dB NRR udito protettore
Viso maschera	computer plasticaaaa visiera/ computer plastic occhiali/ ferro maglia
Coloree	rosso, giallo, blu, verde, arancione, nero, bianco, rosa
Taglia/testa circonferenza	55-62 cm
Peso	530 g (orecchio manicotti e protezione per gli occhi are non incluso)
Prese d'aria	8 aria ventilazione con alluminio/ nylon maglia
Tecnologia	Iniezione
Certificazione	CE EN 12492 / 397
Campione tempo	3-7 lavorEo giorno
MOQ	200 PZ
Imballaggio dettaglio	1.PP borsa, PE borsa, Vescica carta, color scatola and design personalizzato is accolto.
	2. Cartone Imballaggio al di fuori

:

1) Casco di sicurezza con luce LED : faro ha condotto la luce.

2) Casco di sicurezza con protezione per le orecchie e visiera in rete : Paraorecchie buon isolamento acustico, Visiera rete di ferro.

3) Casco di sicurezza con visiera in plastica Il set è compatibile con il ns visiera e paraorecchie speciali : Visiera plastica con occhio protezione, Paraorecchie .



Iron mesh faceshield
EN 1731



EN 166
ANSI Z87.1



Noiseproof earmuff
EN 352-3:2002



New deve loped clear visor
EN266



Versatile LED headlight 3A
EN 61547:2009



Versatile LED headlight 1A
EN 55015: 2006

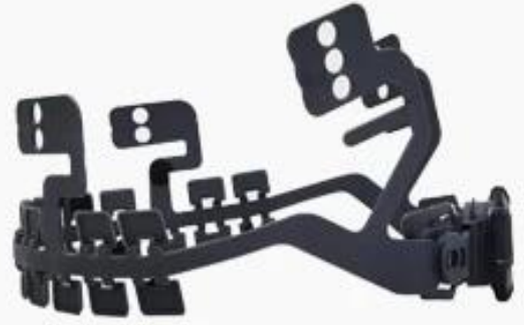
Le immagini del dettaglio del casco di sicurezza:













:

Produzione di energia, Ferro Torre, Stazione BTS, Estrazione del carbone, Lavori in quota, Petrolchimico raffinazione , petrolio e gas offshore, idraulico, manutenzione della funivia, Pianta mobile manutenzione, Manutenzione degli aeromobili, Polpa e carta, Infrastrutture civili, Mare salvare, Pulizia del tetto, Escursionismo ...



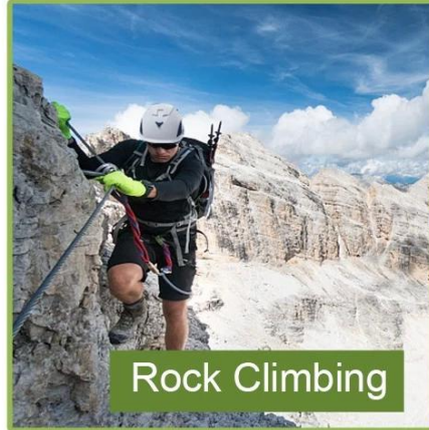
Safety Helmet



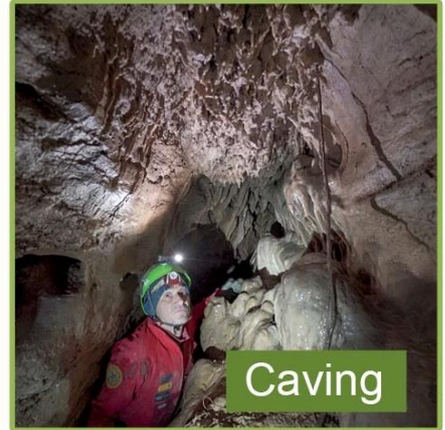
Tree Care



Construction



Rock Climbing



Caving



Work-at-height



Sea Rescue

Conoscenza della circonferenza della testa del casco di sicurezza:

Testa europea:

Un casco di forma ovale è progettato per la testa di un pilota con una dimensione che si adatta notevolmente per gli europei.

Forma della testa generica:c

Un casco a forma di testa generico è progettato per la testa di un ciclista con una dimensione leggermente più lunga dalla parte anteriore a quella posteriore rispetto alla sua misurazione laterale.

Forma della testa asiatica:

Un casco dalla forma rotonda è progettato per la testa di un pilota con una dimensione condibile adatto per gli asiatici.

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.

Il nostro laboratorio di prova:

Per produrre caschi di qualità, impariamo non solo dalla teoria del design, ma facciamo progressi anche dai risultati dei test! Ecco perché la nostra fabbrica è dotata di un laboratorio di test professionale per garantire che ogni progetto sia pratico e gestibile! Il nostro standard di test è più severo rispetto ai requisiti del certificato correlato, ecco perché possiamo promettere che il modello che forniamo può sicuramente superare il test corrispondente da terze parti!



Certificazione:

Di seguito è riportato il nostro certificato: abbiamo ISO9001, lettere di brevetto, documenti CE e abbiamo il nostro laboratorio per assicurarci che ogni nostro prodotto possa soddisfare i requisiti di test

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



La procedura di produzione del casco è la seguente:

serigrafia → Utensili per blister in computer → Produzione blister in computer → Rifilatura del foro scavato → Materia prima EPS di diversa densità → Utensili nello stampo in EPS → laboratorio di in-mold del casco → macchine nello stampo → utensili nello stampo → processo di produzione nello stampo → casco semilavorato in-mold → Ispezione IQC → macinazione del casco → produzione imbottiture interne → laboratorio di iniezione plastica → catena di montaggio → etichettatura interna → Imballaggio → 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

La consegna espressa:

Il trasporto espresso internazionale, il trasporto aereo e il trasporto marittimo possono essere tutti ben organizzati qui! Puoi scegliere tutti i mezzi di trasporto che desideri e faremo del nostro meglio per aiutarti! Abbiamo già instaurato un rapporto a lungo termine con diverse compagnie di spedizioni e agenti di spedizione, tutti i nostri sforzi mirano a fornirti la migliore esperienza di spedizione! Scegli noi, sarà facile tenere i caschi sempre al sicuro!

SHIPPING

