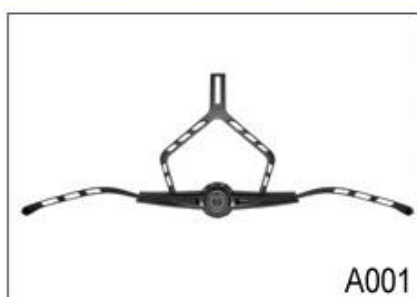


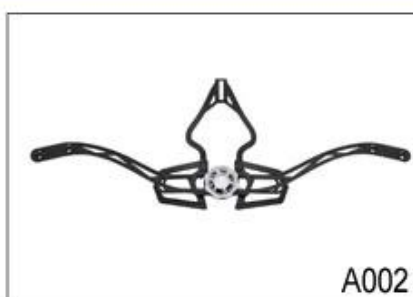
Professionale Casco doppio Fit Regolatore Fornitore

Come una fabbrica con 23 anni di R & S esperienza, abbiamo sviluppato una serie di regolazioni per i diversi caschi & rispettare diversi disegni del casco si possono trovare fino & regolatore Giù, Y forma di regolazione, regolatore del LED, la testa piena di regolazione, regolatore trasparente, regolatore integrato, ecc tutti presso la nostra fabbrica! Cosa c'è di più, al fine di soddisfare la vostra richiesta di marca, possiamo aggiungere adesivi logo o personalizzare il regolatore esclusivo secondo il vostro disegno o idea! La combinazione di multi-colore dei nostri aggiustamenti è anche uno dei suoi highlights. We promettere ogni regolazione manopola rotante è di ben fatto & in grado di fornire un comodo & stabile esperienza adatta!

Adjustment System Options



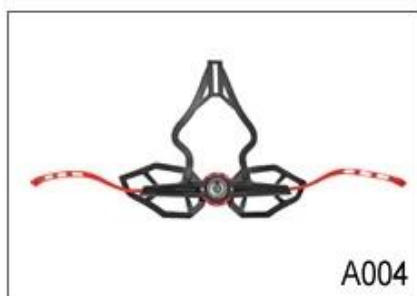
A001



A002



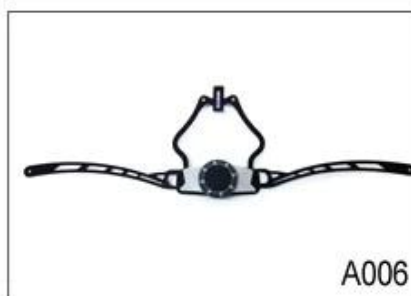
A003



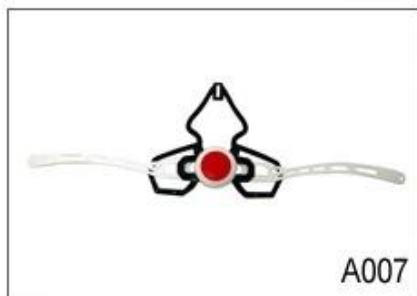
A004



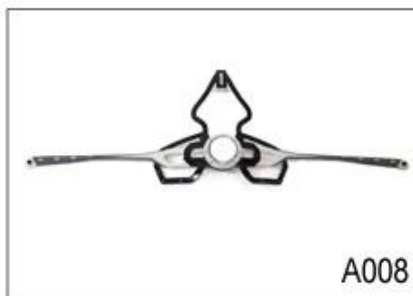
A005



A006



A007



A008



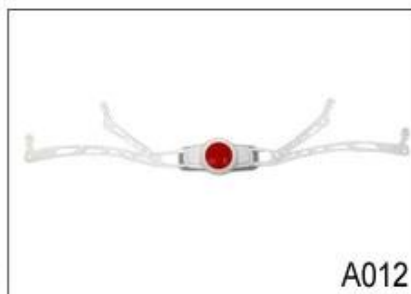
A009



A010



A011



A012

Questo sistema multi-regolabile rende il casco regolare facilmente l'altezza in tre diverse posizioni per garantire il massimo comfort e vestibilità.

Ergonomico, facile da usare ruote linea con un morbido garantisce pad in gomma il massimo

comfort. La regolazione in altezza offre una perfetta regolazione. Il micro quadrante e la posizione verticale può essere regolata senza rimuovere il casco.





Il sistema di regolazione Up-N-Down dà il raccordo più preciso e confortevole di qualsiasi casco grazie al suo design unico doppio perno. Questo permette la parte posteriore della testa per cullare dal pad in gomma morbida, che vengono poi facilmente chiuse alla corretta tensione da una ruota centrale cricchetto. Leggero e facile da usare.





sistemi di misura avanzate forniscono la regolazione perfetta, in ogni direzione, per soddisfare ogni forma della testa individuo.





Il nostro laboratorio di prova:

Al fine di produrre caschi di qualità, imparare non solo dalla teoria del design, ma anche fare progressi dal risultato della prova! Ecco perché il nostro stabilimento dotato di laboratorio di test professionale per garantire che ogni disegno è pratico & suscettibili! Il nostro standard di test più severi rispetto ai requisiti di certificazione relativi, è per questo che possiamo promettere il modello che forniamo può sicuramente superare la prova corrispondente da terze parti!



Certificazione:

Qui di seguito è il nostro certificato: abbiamo ISO9001, lettere patenti, documenti CE, e noi abbiamo il nostro laboratorio per assicurarsi che ogni nostro prodotto in grado di soddisfare i requisiti di prova



profilo della nostra fabbrica:

Aurora Sport è un produttore casco, con più di 15 anni di esperienza nella produzione di tutti i tipi di caschi. In-house design e R & D team con esperienza consolidata, permette Aurora Sport per rispondere rapidamente alle esigenze esigenti e creare dai programmi interi gratta e vinci e collezioni con rigorosi standard di qualità.

La procedura di produzione casco è come qui sotto:

serigrafia → blister utensili PC → produzione PC blister → Taglio buco scavato → materia prima per azione di diversa densità → EPS in-mould utensili → Casco in-mould laboratorio → In-Mold macchine → in-mould utensili → in-mould processo di produzione → semilavorati in-mould casco → ispezione IQC → macinazione casco → produzione di imbottitura interna → officina di plastica → Catena di montaggio → all'interno etichettatura → imballaggio → magazzino → contatori installati.



La consegna espressa:

International Express, aereo da trasporto & il trasporto via mare sono tutti può essere ben organizzato qui! È possibile scegliere ogni possibile mezzi di trasporto che si desidera & faremo del nostro meglio per aiutarti! Abbiamo già costruito un rapporto a lungo termine con diverse compagnie di navigazione & agente di trasporto, tutti i nostri sforzi mirano a fornire la migliore esperienza di spedizione! Scegliere noi, sarà facile mantenere i caschi di sicurezza per tutto il tempo!

